

# 保健行政の概要 '09

(平成20年度統計)

尼崎市保健所

## は じ め に

本市は平成21年4月より中核市に移行し、保健所としての役割や責任も、以前に比べて新たなものが増えることとなりました。このような中、今まで以上に充実したサービスの提供と、市民の健康維持の推進を図っているところです。

本年度は、当初に豚由来の新型インフルエンザの発生があり、流行拡大に伴い、保健所を始め、市をあげての対応が必要となりました。保健所としましては、迅速さが求められる中、健康相談窓口や発熱外来を設置し、現場に密着した対応を進め、その役割を果たしてまいりました。今後も新たな感染症の発生・流行に備え、危機管理体制の整備を図るとともに、市民の安全を確保できるよう取り組んでまいります。

また現在、平成22年4月の施行に向けて、「尼崎市食育推進計画」を策定中であり、「食」を通じた健康で豊かな生活の実現を目指し、市民一人ひとりが「食」についての意識を高めていけるよう、食育の啓発などの取り組みを進めていきたいと考えております。

また、老人保健法の廃止にあたっては、検診や健康教室などの様々な事業の見直しを行いました。これらの他、「妊婦健診」や「こんにちは赤ちゃん事業」などの母子保健事業なども行う中で、今後も、ライフステージに応じた積極的な健康づくりを実践し、「市民が安全・安心に暮らせるまちづくり」を進めてまいります。

本書は、平成20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20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22年3月

尼崎市保健所長

大橋 秀隆

# 目 次

## 第 1 編 総 論

### 第 1 章 尼崎市の概要

1	尼崎市の沿革と現況	1
2	保健衛生関係年表	2
3	尼崎市略図（市関係衛生施設分布図）	6
4	人口	7
表 1	人口推移（大正 5 年～平成 2 0 年）	7
表 2	年齢階級別・行政区別人口	8
表 3	人口・世帯数	9
表 4	人口増加状況	9

### 第 2 章 機構と予算

1	保健所等の機構	10
2	保健所等事務分掌	11
3	保健所等職員数	14
表 5	保健所等職種別職員数（課別）	14
4	保健所等関係施設一覧	15
5	予算執行状況	16
表 6	平成 2 0 年度衛生関係歳入決算額表	16
表 7	衛生関係決算額（歳出）年度推移	18
表 8	平成 2 0 年度衛生関係歳出決算額表	18

## 第 2 編 事 業 編

### 第 1 章 保健衛生

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

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

6	成人保健	43
表 44	本市の成人保健関係の検診	43
表 45	一般健康相談実施状況	44
表 46	保健所健康診断等実施状況	44
表 47	胃検診受診者数・結果	45
表 48	大腸がん検診受診者数・結果	45
表 49	子宮がん検診受診者数・結果	45
表 50	乳がん検診受診者数・結果	46
表 51	肺がん検診受診者数・結果	46
表 52	石綿に係る健康診断受診者数・結果	46
表 53	肝炎ウイルス検診受診者数・結果	46
7	精神保健	47
表 54	精神障害者無料市バス券交付事業	47
表 55	精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数	47
表 56	精神保健グループ活動	47
表 57	精神保健グループ活動の内訳	48
表 58	精神障害者家族教室	48
表 59	認知症家族教室	48
表 60	非常勤医師による精神保健相談	48
表 61	心の健康のつどい（講演会）	49
表 62	認知症啓発イベント（講演会）	49
8	難病対策	50
(1)	医療相談会、講演会、患者交流会	50
表 63	医療相談会等実績	50
(2)	難病患者等居宅生活支援事業	51
表 64	日常生活用具給付実績	51
表 65	ホームヘルパー派遣実績	51
9	医事・薬事	52
表 66	医療法等に関する申請・届出状況	52
表 67	免許に関する申請状況	52
表 68	立入検査等実施状況	52
表 69	薬事法等に関する申請・届出状況	53
表 70	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況	53
表 71	麻薬取締法等に関する申請・届出状況	53
表 72	医療従事者数（病院）	54
表 73	医療施設数（年度別）	55
表 74	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	56

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

## 第2章 健康増進事業

1	市民健康増進スクール	65
表 89	市民健康増進スクール参加者	65
2	健康づくり推進員活動	66
表 90	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	66
表 91	健康づくり推進員活動状況	66
3	成人健康教室	67
表 92	成人健康教室事業実施状況	67
4	高齢者健康教室	67
表 93	高齢者健康教室事業実施状況	67

## 第3章 予防衛生

1	感染症対策	68
表 94	感染症集団発生状況	69
表 95	1類、2類、3類感染症発生状況	70
表 96	4・5類感染症（全数把握の対象疾患）	71
2	エイズ予防等	71
表 97	エイズに関する相談及び検査状況	71

表 98	肝炎ウイルス検査状況	71
表 99	災害時における薬剤配布量	72
表 100	細菌性赤痢検索状況	72
3	予防接種	73
表 101	委託予防接種実施状況（委託件数）	73
表 102	各支所における予防接種（ポリオ）	74
4	結核予防	75
表 103	定期結核健康診断・予防接種の実施方法＜参考＞	75
表 104	定期結核健康診断・予防接種実施状況	76
表 105	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）	76
表 106	感染症法第37条の2 医療費の月別公費負担診査件数	77
表 107	感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数	78
表 108	結核登録患者数	79
表 109	活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数	79
表 110	活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数	80
表 111	活動性分類・受療状況別登録患者数	81
表 112	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	81
表 113	結核登録患者数の推移（実数）	82
表 114	結核登録患者数の推移（人口10万対）	82
5	性感染症予防	83
表 115	婚姻時・妊娠時性病健康診断受診者数	83
表 116	性感染症患者数（年次別）	83
6	寄生虫予防	84
表 117	保健所活動による寄生虫検査実施状況	84

## 第4章 環境衛生

1	環境衛生	85
表 118	環境衛生関係施設の年度推移	85
表 119	環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数	86
表 120	環境衛生講習会	87
表 121	家庭用品監視員の監視・指導件数	87
表 122	浄化槽業務の概要	87
表 123	浄化槽設置申請状況	87
表 124	浄化槽に対する監視指導件数	87

2	食品衛生	88
表 125	許可を要する食品関係営業施設の年度推移	88
表 126	許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数	89
表 127	許可を要する施設に対する監視指導件数	90
表 128	許可を要しない食品関係施設数	91
表 129	調理師免許関係事務取扱件数	91
表 130	製菓衛生師免許関係事務取扱件数	91
表 131	業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	91
表 132	食品等検査数	92
表 133	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	92
表 134	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	92
表 135	食中毒発生数（月別）	92
表 136	食中毒発生数（原因施設別）	93
表 137	食中毒発生数（病因物質別）	93
3	小動物対策	94
表 138	登録数（月別）	94
表 139	狂犬病予防注射数（月別）	94
表 140	咬傷犬発生状況	94
表 141	苦情・相談処理件数	94
表 142	登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	95
表 143	犬捕獲引取り頭数（月別）	95
表 144	動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	95
表 145	ねこ引取り匹数	96
表 146	負傷動物の保護	96
表 147	動物取扱業登録申請数	96
4	斎場・墓園	97
表 148	弥生ヶ丘斎場利用状況	97
表 149	墓園使用状況	97
5	そ族昆虫駆除事業	98
(1)	蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除	98
表 150	蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量	98
(2)	ねずみ駆除	98
表 151	地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量	98

## 第5章 公害健康補償事業

表 152 認定・異動状況	99
表 153 実患者数状況	99
表 154 公害健康被害補償給付状況	100
表 155 葬祭費の助成状況	100
表 156 尼崎市立「健康の家」利用状況	100
表 157 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	101
表 158 環境保健事業等実施状況	101

## 第3編 統計編

### 第1章 人口動態統計

1 平成20年の概要	102
表 159 人口動態実数（年次別）	102
表 160 人口動態実数（行政区別）	103
表 161 人口動態率（年次別）	104
表 162 時間で見た人口動態	105
2 月別・行政区別表	106
表 163 人口動態実数（月別）	106
3 出生	108
表 164 月別出生数	108
表 165 母の年齢別出生数	109
表 166 合計特殊出生率	109
表 167 出生児の体重分布	110
4 死亡	111
表 168 月別死亡数	111
表 169 主要死因の死亡数及び割合	112
表 170 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）	113
表 171 悪性新生物年次別死亡数及び割合	114
表 172 心臓の疾患年次別死亡数及び割合	114
表 173 脳血管疾患年次別死亡数及び割合	115
表 174 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	115
表 175 死因別外因死亡数（年次別）	115
表 176 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	116
表 177 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	116
表 178 死因（簡単分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数	117

表 179	年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	135
表 180	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）	136
5	乳児死亡	137
表 181	生存期間別乳児死亡数	137
表 182	乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数	137
表 183	死産胎数・妊娠期間・自然・人工別	137
表 184	死産胎数・母の年齢・自然・人工別	137

## 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	138
表 185	衛生検査件数	138
表 186	乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）	139
表 187	乳の収去試験件数（乳の種類別）	140
2	尼崎医療センター利用状況	140
表 188	科目別利用状況	140
表 189	診療時間帯別利用状況	140
3	尼崎口腔衛生センター利用状況	140
表 190	利用状況	140

### 第2章 その他

	衛生関係審議会・協議会一覧	141
表 191	一覧表	141

## 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20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20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20年9月30日現在の住民基本台帳登録人口(460,031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

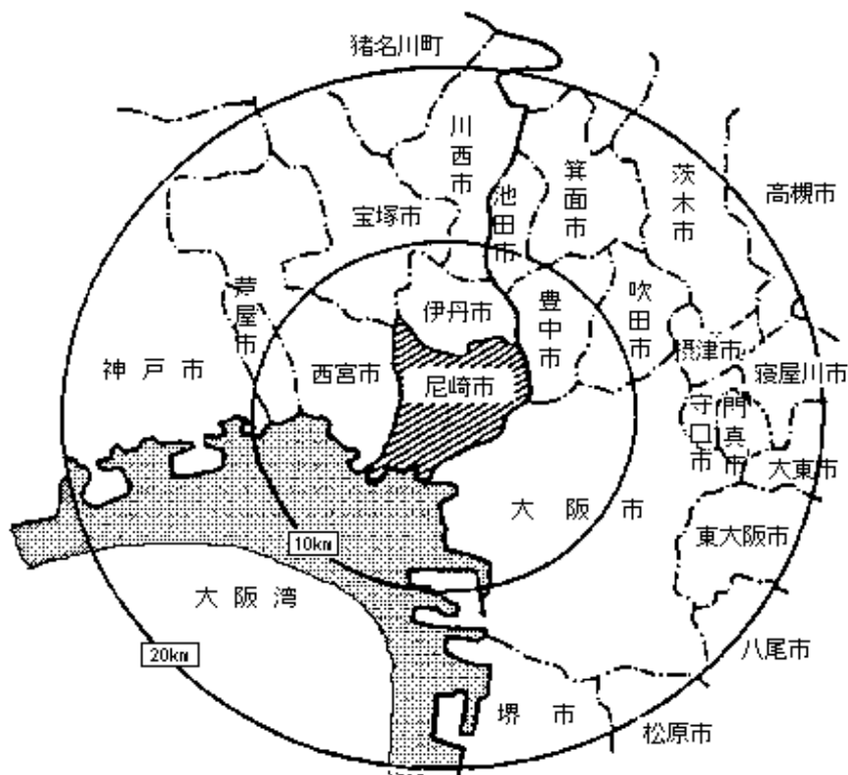
## 1 尼崎市の沿革と現況

### (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49.810平方キロメートルの都市である。市域の東は神崎川、左門殿川を隔てて大阪市と、猪名川を挟んで豊中市と接し、北は伊丹市と、西は武庫川を境に西宮市と接し、南は大阪湾に面している。

### (2) 地 勢

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



## 2 保健衛生関係年表

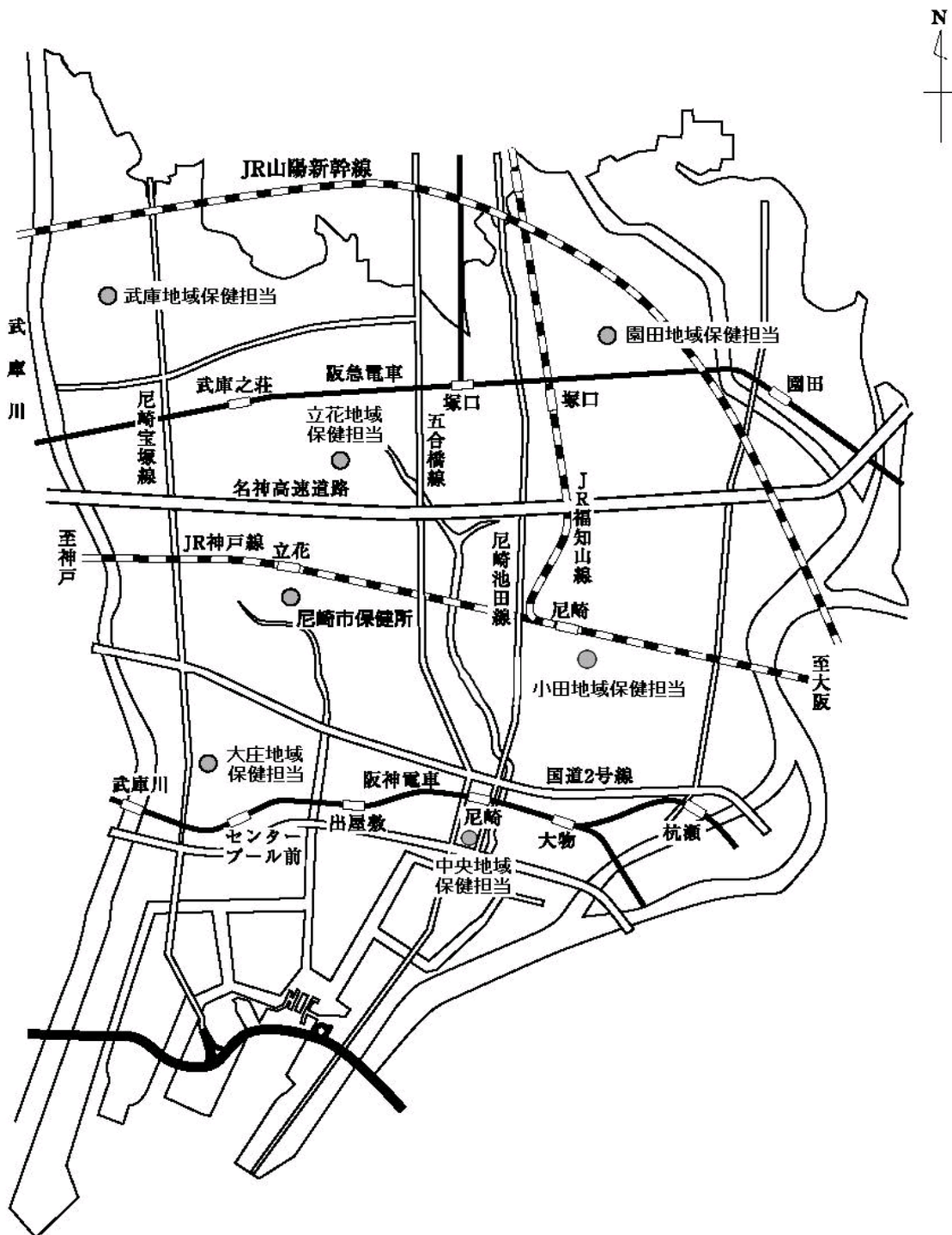
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となった。保健部に衛生課と清掃課を置く。	保健所法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

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
昭和40年		尼崎市西保健所を西字烏帽子方 135番地の39に新設し、大庄地区及び水堂、三反田を管轄。
昭和41年	駆除課を環境衛生課に吸収。	尼崎市立衛生研究所を設置。
昭和42年	衛生総務課を環境衛生課と改称。 保健衛生部に駆除課を置く。	犬管理事務所を尼崎市中央保健所に置く。
昭和43年	環境衛生課を衛生総務課と改称。	尼崎市北保健所庁舎を現所在地（栗山字屋敷田174番地の2）に新築移転。 尼崎市立弥ヶ丘斎場を増炉（6基から10基）及び改築。
昭和45年	保健衛生部を公衆衛生部と改称し、衛生総務課から環境衛生課を分離、公衆衛生部に編入。	尼崎市北保健所園田支所（庶務係、予防係、保健係）を御園字中通94番地に新設し、園田地区を管轄。
昭和46年		尼崎市中央卸売市場に尼崎市東保健所中央卸売市場食品検査室を設置。
昭和48年	保健予防課に公害医療係を置く。	中央保健所犬管理事務所を環境衛生課に置く。
昭和49年	保健予防課公害医療係を公害健康補償課として分離。	尼崎市北保健所武庫支所（庶務係、予防係、保健係）を常吉字赤田2番地の1に新設し、武庫地区を管轄。これにより、市内全行政区に保健所又は保健所支所が設置された。 尼崎医療センター（財団法人が管理運営）を水堂町3丁目15番20号に新築し、休日夜間急病診療所を設置。 尼崎市立健康の家を川辺郡猪名川町北田原字屏風岳17番地に設置。
昭和52年	衛生局を環境保健局、公衆衛生部を保健部、衛生総務課を環境保健局総務課と改称。 斎場管理事務所を衛生総務課から環境衛生課に置く。	保健所を4係（庶務係、衛生係、予防係、保健係）に改める。 尼崎口腔衛生センター（財団法人が管理運営）を南武庫荘3丁目24番5号に新築し、休日急病歯科診療所を設置。
昭和55年		尼崎市立いぶきの家を七松町3丁目8番8号に設置。 尼崎市立弥ヶ丘斎場に再燃炉を設置。
昭和56年	環境衛生課駆除係を保健予防課に置き、 尼崎市北保健所の敷地内に尼崎市防疫所を設置。	

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

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
平成12年		<p>尼崎市立いぶきの家を廃止。</p> <p>尼崎市保健所を七松町1丁目3番1-502号の立花南再開発ビル5階の新庁舎へ移設。</p>
平成14年	<p>毒物劇物販売業等の事務移譲に伴い毒物劇物監視員を新たに配置。</p> <p>健診課が「健康増進課」に改称し、食品衛生課と環境衛生課が合併し「生活衛生課」となる。</p>	
平成15年	尼崎市防疫所を廃止。	
平成16年		<p>尼崎市立弥生ヶ丘斎場を改築。4月1日から全体使用開始。</p>
平成18年	6支所内に地域保健担当を配置。	<p>6保健センターを統合し尼崎市保健所内に尼崎市保健センターを設置。</p>
平成19年		<p>中央卸売市場食品検査所を地方卸売市場食品検査所と改称。</p>
平成21年	4月1日から中核市に移行。	

### 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 <sup>2</sup>	世帯数	一世帯 当人員	人 口			人口密度 km <sup>2</sup> 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	212,765	2.26	463,101	228,353	234,748	9,305	10月1日 現 在
16	49.77	204,740	2.26	462,081	227,409	234,672	9,284	10月1日 現 在
17	49.77	198,653	2.33	462,647	226,084	236,563	9,296	10月1日国勢調査⑱
18	49.77	208,341	2.21	460,056	226,099	233,957	9,244	10月1日 現 在
19	49.80	210,216	2.19	459,341	225,536	233,805	9,224	9月30日 現 在
20	49.81	212,765	2.16	460,031	225,741	234,290	9,236	9月30日 現 在

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成20年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	460,031	225,741	234,290
0～4歳	20,126	10,422	9,704
5～9	19,859	10,102	9,757
10～14	19,951	10,158	9,793
15～19	19,762	10,152	9,610
20～24	24,202	12,093	12,109
25～29	29,541	14,907	14,634
30～34	36,310	18,568	17,742
35～39	39,231	20,251	18,980
40～44	31,861	16,492	15,369
45～49	26,282	13,340	12,942
50～54	24,835	12,729	12,106
55～59	34,593	17,300	17,293
60～64	34,122	16,801	17,321
65～69	31,567	15,198	16,369
70～74	26,259	11,986	14,273
75～79	19,435	8,241	11,194
80～84	12,244	4,533	7,711
85歳以上	9,851	2,468	7,383

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	26,375	26,716	36,572	37,999	27,868	28,241	52,726	55,274	36,409	39,173	45,791	46,887
0～4歳	1,051	966	1,516	1,395	1,192	1,116	2,352	2,229	1,958	1,821	2,353	2,177
5～9	997	1,067	1,562	1,488	1,165	1,069	2,300	2,231	1,861	1,755	2,217	2,147
10～14	1,043	966	1,597	1,572	1,205	1,138	2,334	2,236	1,854	1,759	2,125	2,122
15～19	1,106	991	1,647	1,568	1,199	1,152	2,323	2,249	1,811	1,704	2,066	1,946
20～24	1,476	1,376	1,932	1,845	1,406	1,376	2,880	2,895	1,896	2,007	2,503	2,610
25～29	1,612	1,473	2,304	2,085	1,746	1,605	3,570	3,643	2,360	2,570	3,315	3,258
30～34	1,910	1,774	2,846	2,557	2,082	1,952	4,501	4,333	3,136	3,195	4,091	3,931
35～39	2,224	2,032	3,094	2,810	2,332	2,018	4,752	4,487	3,397	3,481	4,452	4,152
40～44	1,749	1,621	2,551	2,375	1,884	1,603	3,851	3,658	2,867	2,865	3,590	3,247
45～49	1,577	1,374	2,145	2,073	1,516	1,440	3,125	3,158	2,312	2,332	2,665	2,565
50～54	1,574	1,379	2,096	1,968	1,562	1,432	3,053	2,974	1,986	2,004	2,458	2,349
55～59	2,267	2,039	2,951	2,876	2,219	2,102	4,091	4,195	2,422	2,730	3,350	3,351
60～64	2,212	2,101	2,857	2,862	2,136	2,187	3,927	4,078	2,480	2,767	3,189	3,326
65～69	1,962	1,931	2,539	2,869	2,151	2,196	3,505	3,843	2,267	2,510	2,774	3,020
70～74	1,480	1,845	2,136	2,610	1,769	2,038	2,700	3,159	1,762	2,130	2,139	2,491
75～79	1,159	1,600	1,524	2,167	1,260	1,609	1,805	2,465	1,100	1,555	1,393	1,798
80～84	641	1,127	830	1,507	645	1,103	1,060	1,755	617	1,003	740	1,216
85歳以上	335	1,054	445	1,372	399	1,105	597	1,686	321	985	371	1,181

※ 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20年9月30日現在）

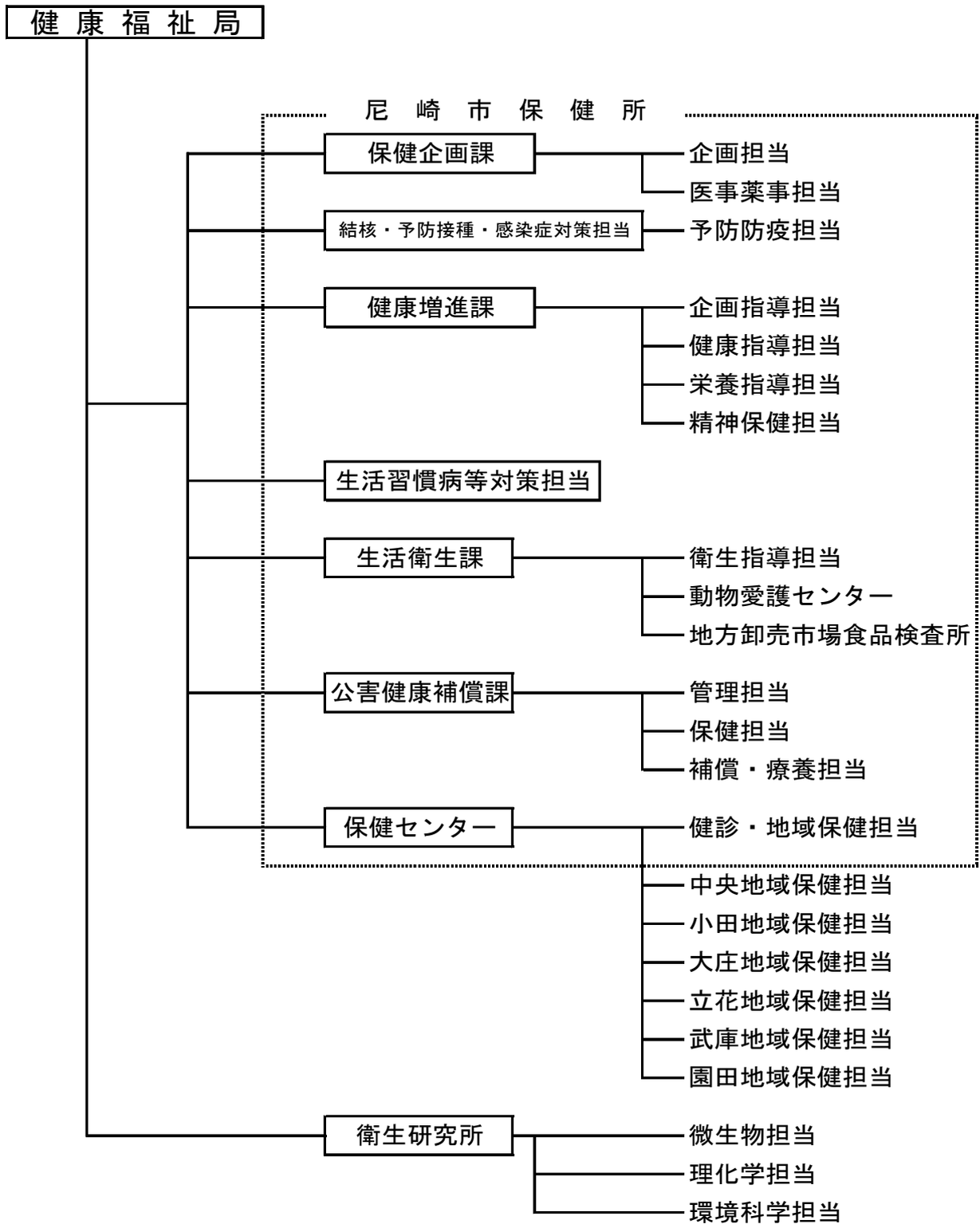
行政区	面積 (km <sup>2</sup> )	世帯数	人口			人口密度 (1km <sup>2</sup> あたり)
			総数	男	女	
全市	49.810	212,765	460,031	225,741	234,290	9,236
中央	8.464	26,230	53,091	26,375	26,716	6,273
小田	8.565	34,785	74,571	36,572	37,999	8,706
大庄	9.112	26,113	56,109	27,868	28,241	6,158
立花	7.527	49,934	108,000	52,726	55,274	14,348
武庫	6.443	33,604	75,582	36,409	39,173	11,731
園田	9.699	42,099	92,678	45,791	46,887	9,555

表 4 人口増加状況

区分	平成19年10月から 平成20年9月まで の増加人口	対前年比 (%)	平成19年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総数	690	100.2	459,341
中央	△ 273	99.5	53,364
小田	14	100.0	74,557
大庄	527	100.9	55,582
立花	△ 431	99.6	108,431
武庫	186	100.2	75,396
園田	667	100.7	92,011

## 第 2 章 機 構 と 予 算

### 1 保健所等の機構 (平成21年4月1日現在)



## 2 保健所等事務分掌 (平成21年4月1日現在)

### 保健企画課

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

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

### 健康増進課

- (1) 母子保健、歯科保健及び精神保健に係る企画調整に関すること。
- (2) 健康増進事業に係る企画調整に関すること。
- (3) 難病対策に係る企画調整に関すること。
- (4) 疾病(結核及び感染症を除く。)の予防に係る企画調整及び事業の実施に関すること。
- (5) 保健師業務に係る企画調整に関すること。
- (6) 栄養改善事業に係る企画調整に関すること。
- (7) 養育医療に関すること。
- (8) 原子爆弾被爆者に関すること。
- (9) 骨髄バンク及び献血業務に関すること。
- (10) 保健に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (11) 栄養に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (12) 歯科に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (13) 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) 動物愛護センター及び地方卸売市場食品検査所との連絡に関すること。
- (10) 弥生ヶ丘斎場及び墓園の運営指導に関すること。
- (11) その他環境衛生及び食品衛生に関すること。

### (動物愛護センター)

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

### (地方卸売市場食品検査所)

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

## 公害健康補償課

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

## 保健センター

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

## 衛生研究所

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

### 3 保健所等職員数

表 5 保健所等職種別職員数 (課別)

平成21年4月1日現在 (単位: 人)

職 種	総 数	保健企画課	健康増進課	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究所	保 健 セ ン タ ー							
							健診・地域保健担当	中央地域保健担当	小田地域保健担当	大庄地域保健担当	立花地域保健担当	武庫地域保健担当	園田地域保健担当	保健センター(計)
総 数	169 (9) 〈18〉	27 (1) 〈1〉	27 (5) -	25 - 〈4〉	10 (1) 〈1〉	12 (1) 〈6〉	18 - 〈1〉	7 - 〈1〉	8 - 〈1〉	7 - 〈1〉	11 (1) -	8 - 〈1〉	9 - 〈1〉	68 (1) 〈6〉
局 長 級	1	1												-
室 長 級	3	2	1											-
課 長 級	7	1	1	1	2	1	1							1
医 師	-													-
事 務	46 (3) 〈7〉	14 (1)	7 (2)	1	7	1	4 〈1〉	2 〈1〉	2 〈1〉	2 〈1〉	2 (1)	2 〈1〉	2 〈1〉	16 (1) 〈6〉
保 健 師	50 (2) -	6 (1)	6			(1)		5	6	5	9	6	7	38 - -
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)											- - -
理学療法士	2		1				1							1
管理栄養士	8		7	1										-
介護福祉士	-													-
保 育 士	〈1〉				〈1〉									-
検 査 技 師	4 (3)			1		2 (3)	1							1 - -
環境・衛生職	27 (1) 〈7〉	1		18 〈4〉		8 (1) 〈3〉								- - -
電 気	1			1										-
機 械	-													-
自動車運転手	3	1		2										-

( ) は嘱託 ( ) は再任用

#### 4 保健所等関係施設一覧 (平成21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20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
<b>使用料</b>	<b>107,758</b>	<b>71,674</b>	<b>71,674</b>
・保健所使用料	61,127	25,419	25,419
・斎場使用料	46,148	45,757	45,757
・墓園管理事務所等使用料	483	498	498
<b>手数料</b>	<b>56,767</b>	<b>59,466</b>	<b>59,466</b>
・保健所手数料	7,200	7,100	7,100
・衛生研究所手数料	9,415	8,886	8,886
・営業許可等手数料	24,802	26,453	26,453
・狂犬病予防等手数料	14,363	13,208	13,208
・診療所開設許可等手数料	987	3,819	3,819
<b>国庫負担金</b>	<b>120,809</b>	<b>117,667</b>	<b>117,667</b>
・母子保健衛生費負担金	13,677	13,678	13,678
・結核予防費負担金	45,843	43,786	43,786
・保健事業費負担金	1,860	2,025	2,025
・公害健康被害補償事務費負担金	59,429	58,178	58,178
・老人保健対策費負担金	-	-	-
<b>国庫補助金</b>	<b>9,679</b>	<b>15,652</b>	<b>15,652</b>
・エイズ対策促進事業費補助金	737	2,248	2,248
・保健所費補助金	211	-	-
・難病特別対策推進事業費補助金	465	538	538
・感染症対策特別促進事業費補助金	-	5,182	5,182
・難病患者等居宅生活支援事業費補助金	1,183	670	670
・二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金	78	78	78
・次世代育成支援対策交付金	7,005	6,936	6,936
<b>国庫委託金</b>	<b>21,909</b>	<b>16,462</b>	<b>16,462</b>
・国民健康・栄養調査委託金	887	400	400
・環境保健サーベイランス調査委託金	2,806	2,592	2,592
・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	18,216	13,470	13,470
<b>県負担金</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
・老人保健対策費負担金	-	-	-

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
<b>県補助金</b>	<b>71,668</b>	<b>73,607</b>	<b>73,607</b>
・ 予防接種費補助金	2,591	2,582	2,582
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	408	326	326
・ 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	-	-	-
・ 妊婦健康診査費補助金	55,065	53,265	53,265
・ 障害者自立支援制度補助金	500	477	477
・ 健康増進事業費補助金	13,104	13,344	13,344
・ 小児科救急対応病院群輪番制運営費補助金	-	3,613	3,613
<b>県交付金</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
・ 衛生委任事務費交付金	1	4	4
<b>県委託金</b>	<b>2,031</b>	<b>1,157</b>	<b>1,157</b>
・ 衛生統計調査委託金	2,009	1,138	1,138
・ 被爆者健康診断委託金	22	19	19
<b>財産運用収入</b>	<b>9,069</b>	<b>9,069</b>	<b>9,069</b>
・ 土地建物貸付収入	9,069	9,069	9,069
<b>実費弁償金</b>	<b>231</b>	<b>293</b>	<b>248</b>
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	180	180	180
・ 狂犬病予防注射料実費弁償金	2	-	-
・ 動物保管実費弁償金	49	113	68
<b>雑入</b>	<b>4,068,839</b>	<b>3,826,205</b>	<b>3,826,198</b>
・ 動物返還料	84	126	119
・ 公害健康被害補償給付費等収入	4,037,983	3,806,490	3,806,490
・ 保健所健診事業収入	29,648	18,001	18,001
・ 難病患者等ホームヘルプサービス負担収入	243	222	222
・ その他の雑入	881	1,366	1,366
<b>衛生債</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
・ 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35年度～平成20年度）（単位：千円）

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

\* 昭和35年度から昭和45年度まで清掃費を含む。

\* 平成8年度より環境保全費と清掃費を除く。

表 8 平成20年度衛生関係歳出決算額表（環境保全費と清掃費を除く）（単位：千円）

款 項 目	予 算 現 額	決 算 額	翌年度繰越額	不 用 額
保健衛生費	8,003,082	7,720,797	-	282,285
保健衛生総務費	6,852,229	6,586,168	-	266,061
保健衛生総務費	1,636,910	1,605,166	-	31,744
感染症対策費	6,433	5,922	-	511
予防接種費	434,524	433,556	-	968
結核予防費	73,858	69,417	-	4,441
予防衛生費	320,344	300,013	-	20,331
母子保健対策費	176,118	173,603	-	2,515
公衆衛生費	7,387	6,495	-	892
動物愛護センター費	16,911	14,344	-	2,567
そ族昆虫駆除費	23,616	23,601	-	15
墓地・斎場費	108,578	107,992	-	586
公害病補償費	4,047,550	3,846,059	-	201,491
保健所費	953,966	938,267	-	15,699
保健所費	953,966	938,267	-	15,699
衛生研究所費	196,887	196,362	-	525
衛生研究所費	196,887	196,362	-	525

## 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									
	16	17	18	19	平成 2 0 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	4,442	4,448	4,430	4,513	4,527	3,630	782	68	31	16
中 央	406	404	498	459	436	340	86	5	4	1
小 田	621	628	617	598	662	520	122	10	7	3
大 庄	488	482	456	480	533	410	104	6	8	5
立 花	1,024	1,019	1,014	1,056	997	819	159	10	4	5
武 庫	861	876	838	870	867	702	145	14	5	1
園 田	1,042	1,039	1,007	1,050	1,032	839	166	23	3	1

表 10 妊婦健診事業

(単位：件)

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

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

		妊婦前期健診	妊婦後期健診
内 容		診察・検尿・血液検査（血液型・貧血・梅毒・B型肝炎・C型肝炎・HIV・風疹抗体・トキソプラズマ抗体）	診察・検尿・超音波・血液検査（貧血）・細菌培養同定検査・クラミジアトラコマチス抗原測定検査
実 績 (注)	平成18年度 (7月から)	-	2,762
	19年度	-	3,897
	20年度	3,824	3,763

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

表 11 ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数

(単位：人)

区 分	19年度	20年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	962	844	106	64	140	63	193	151	127
2回目以上	494	358	-	6	95	15	56	129	57
計	1,456	1,202	106	70	235	78	249	280	184

表 12 妊産婦保健指導数 (単位：人)

区 分 (年 度)	被指導人員	
	妊 婦	産 婦
16	2,575	763
17	2,458	457
18	4,090	1,110
19	4,343	1,397
平成20年度	5,418	2,035
保 健 所	1,179	36
中 央	384	305
小 田	647	159
大 庄	561	204
立 花	906	267
武 庫	970	455
園 田	771	609

表 13 訪問指導数

(単位：人)

区分 (年度)	妊産婦訪問指導		新生児訪問指導 (未熟児を除く)		未熟児訪問指導	
	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員	本年初回 被訪問 実人員	被訪問 延人員
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
19	708	1,090	130	155	220	371
平成20年度	516	845	104	139	238	420
中央	68	122	14	16	27	66
小田	63	89	18	25	33	44
大庄	76	114	21	26	36	80
立花	90	159	18	24	41	80
武庫	105	182	15	22	51	74
園田	114	179	18	26	50	76

表 14 母子健康手帳交付数

(単位：件)

区分(年度)	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	本庁	保健所
昭和60年度	7,054	491	836	715	1,261	1,117	1,330	1,304	
平成2年度	5,550	369	662	571	881	981	608	1,478	
5	5,764	313	685	581	782	963	627	1,813	
10	5,484	261	625	485	920	929	650	1,614	
14	4,449	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
20	4,629	343	656	302	615	645	838	51	1,179

表 15 乳幼児保健指導数

(単位：人)

区 分 (年度)	乳 児			幼 児			電話 相談 延 人員
	被 指導 実 人員	健 診 の 事 後 指 導 (再掲)	被 指導 延 人員	被 指導 実 人員	健 診 の 事 後 指 導 (再掲)	被 指導 延 人員	
18	3,576	1,240	4,735	2,887	1,541	4,618	18,585
19	2,171	1,219	2,483	2,895	1,758	4,247	15,410
平成20年度	1,425	893	1,752	2,255	1,347	2,813	14,925
保 健 所	42	16	45	307	295	582	633
中 央	151	85	202	293	168	300	1,784
小 田	220	127	249	317	157	345	957
大 庄	182	79	234	192	57	236	2,268
立 花	253	184	318	389	270	461	2,891
武 庫	264	166	313	376	141	430	3,204
園 田	313	236	391	381	259	459	3,188

表 16 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)	17	18	19	平 成 2 0 年 度								
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	保健所	
<b>3 か月児</b>												
対象数	4,137	4,375	4,288	4,436	423	617	503	1,009	871	1,013	-	
受診数	3,899	4,128	4,050	4,218	398	580	486	980	816	957	1	
受診率(%)	94.2	94.4	94.4	95.1	94.1	94.0	96.6	97.1	93.7	94.5	-	
<b>9～10か月児</b>												
対象数	-	4,137	4,249	4,394	423	613	487	1,016	857	998	-	
受診数	-	3,601	3,748	3,958	369	569	415	921	772	907	5	
受診率(%)	-	87	88.2	90.1	87.2	92.8	85.2	90.6	90.1	90.9	-	
<b>1歳6か月児</b>												
対象数	4,228	4,078	4,107	4,235	477	585	477	914	818	964	-	
受診数	3,844	3,687	3,654	3,820	400	523	421	838	751	868	19	
受診率(%)	90.9	90.4	89.0	90.2	83.9	89.4	88.3	91.7	91.8	90.0	-	
<b>3歳児</b>												
対象数	4,336	4,129	4,081	3,949	389	570	481	896	715	898	-	
受診数	3,793	3,655	3,572	3,468	338	481	414	795	636	793	11	
受診率(%)	87.5	88.5	87.5	87.8	86.9	84.4	86.1	88.7	89.0	88.3	-	
<b>3歳児視聴覚</b>												
眼科受診数	3,658	3,546	3,480	3,419	344	482	415	789	595	794	-	
耳鼻科受診数	2,063	2,044	1,794	1,837	338	274	417	262	232	314	-	
<b>乳 幼 児</b>												
受診数	3,527	820	775	753	87	90	56	174	145	194	7	
<b>低体重児検診</b>												
受診数	292	161	138	140	15	14	7	22	34	46	2	
<b>精密健康診査受診数</b>												
1歳6か月児	37	36	27	28	3	1	1	11	6	6	-	
3歳児	284	440	503	425	58	48	31	126	60	102	-	

表 17 乳幼児保健相談状況

区分	療育教室		専門相談		アレルギー相談	
	回	人	回	人	回	人
保健所 20年度	40	865	84	429	12	45

表 18 未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）（単位：人）

区分 (年度)	2,000g 以下	2,001g 以上
20	70	63

表 19 赤ちゃんテレホン相談件数

(単位：件)

区分 (年度)	相談 実人員	相 談 内 容						
		総 数	発育と 育 児	身体面 の心配	食事と 栄 養	情 緒 しつけ	予防接種	その他
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
20	11,131	12,068	1,216	660	497	206	5,475	4,014
中 央	1,165	1,172	107	66	44	15	629	311
小 田	1,841	1,876	175	139	73	34	805	650
大 庄	988	1,309	151	100	122	42	515	379
立 花	2,447	2,939	436	228	162	88	1,230	795
武 庫	1,479	1,557	142	49	39	11	781	535
園 田	1,853	1,857	94	58	50	6	1,016	633
保健所	1,358	1,358	111	20	7	10	499	711

## 2 母 体 保 護

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

表 20 人工妊娠中絶実施報告数

(単位：人)

区 分 (年 度)	総 数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
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
19	1,113	90	240	234	268	225	50	6
平成20年度	912	97	194	193	215	149	61	3
満7週以前								
母体の健康	430	34	86	87	112	76	35	－
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	430	34	86	87	112	76	35	－
満8週～11週								
母体の健康	425	48	97	97	91	65	24	3
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	425	48	97	97	91	65	24	3
満12週～15週								
母体の健康	31	6	3	7	9	5	1	－
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	31	6	3	7	9	5	1	－
満16週～19週								
母体の健康	19	8	4	1	3	2	1	－
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	19	8	4	1	3	2	1	－
満20週～21週								
母体の健康	7	1	4	1	－	1	－	－
暴行・脅迫	－	－	－	－	－	－	－	－
計	7	1	4	1	－	1	－	－

### 3 保健師活動等

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

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

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

区分 (年度)	19	20 年 度								
		総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	訪問	5,397	5,360	749	630	606	716	915	806	938
	面接	9,599	12,384	2,892	786	2,122	1,222	1,439	1,999	1,924
<b>生活習慣病・結核・公害病等</b>										
感染症	訪問	26	25	5	1	11	2	1	1	4
	面接	46	138	52	-	2	4	1	-	79
結 核	訪問	620	651	651	-	-	-	-	-	-
	面接	370	401	401	-	-	-	-	-	-
生活習慣病	訪問	149	56	-	10	24	-	14	-	8
	面接	796	685	193	2	219	56	40	158	17
公害病	訪問	66	60	-	1	41	-	4	-	14
	面接	23	6	-	1	3	-	-	1	1
その他の 疾 病	訪問	180	180	-	30	60	29	30	17	14
	面接	283	126	12	31	27	8	18	25	5
そ の 他	訪問	255	337	93	38	24	45	58	54	25
	面接	678	1,173	927	31	125	20	14	33	23
電 話 相 談		3,866	3,384	2,150	103	339	52	159	238	343
<b>精 神 障 害</b>										
精神障害	訪問	814	896	-	95	165	180	69	118	269
	面接	931	944	14	141	284	144	39	116	206
電 話 相 談		1,564	1,497	8	132	242	593	112	218	192
<b>母 子</b>										
妊産婦	訪問	1,090	855	-	122	89	114	159	182	189
	面接	4,288	6,640	1,217	352	792	750	1,061	1,332	1,136
乳 児	訪問	1,106	1,118	-	155	83	182	250	236	212
	面接	894	975	45	96	292	115	143	166	118
幼 児	訪問	995	1,103	-	175	74	159	319	192	184
	面接	1,096	742	31	125	142	102	103	141	98
電 話 相 談		14,445	12,467	1,306	1,616	2,167	763	1,176	2,405	3,034
<b>難 病</b>										
難 病	訪問	49	33	-	1	20	2	5	4	1
	面接	168	527	-	5	231	18	16	21	236
長期療養児	訪問	47	46	-	2	15	3	6	2	18
	面接	26	27	-	2	5	5	4	6	5
電 話 相 談		313	237	3	1	73	2	-	18	140
調 査 連 絡		2,267	723	358	82	154	-	24	-	105

表 22 家庭訪問外の保健師業務

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

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

区 分 (年 度)		19	20 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	4,048	3,030	359	352	428	376	609	506	400
	延べ指導員	104,066	106,160	6,330	12,349	16,368	12,480	23,287	16,876	18,470
健 康 相 談	所 内 回 数	1,510	1,082	320	97	83	72	224	207	79
	所 内 延べ指導員	16,736	11,898	2,417	2,142	998	670	2,104	1,942	1,625
相 談 外	所 外 回 数	85	75	-	11	30	20	8	3	3
	所 外 延べ指導員	1,583	944	-	107	407	204	141	16	69
集団検診 保健指導	回 数	282	365	-	47	54	54	78	66	66
	延べ指導員	10,879	15,672	-	1,529	2,168	1,744	3,662	3,010	3,559
予防接種	回 数	100	99	-	11	14	7	23	20	24
	延べ指導員	12,009	12,384	-	1,432	1,752	1,210	2,948	2,209	2,833
衛生教育	回 数	1,386	1,142	39	142	203	176	231	166	185
	延べ指導員	35,123	30,196	1,722	4,067	5,407	2,910	5,724	4,754	5,612
機能回復 訓 練	回 数	685	267	-	44	44	47	45	44	43
	延べ指導員	2,516	2,216	-	443	310	441	580	220	222
その他	延べ指導員	25,220	32,850	2,191	2,629	5,326	5,301	8,128	4,725	4,550

表 23 衛生教育

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

区分	総数		精神		母性		小児		成人		老人		その他		地区組織活動 (再掲)		
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	
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
20	内	1,023	27,389	94	690	177	4,563	462	17,882	262	2,341	-	-	28	1,913	82	636
	外	91	2,577	1	30	6	334	36	608	9	150	19	281	20	1,174	16	291
保健所	内	23	402	8	80	-	-	7	185	-	-	-	-	8	137	-	-
	外	24	1,400	-	-	3	166	1	42	2	40	-	-	18	1,152	-	-
中央	内	138	3,885	9	61	24	416	59	2,959	44	443	-	-	2	6	9	61
	外	3	182	-	-	1	127	-	-	1	20	1	35	-	-	-	-
小田	内	168	4,930	15	133	24	399	66	2,303	45	325	-	-	18	1,770	15	133
	外	35	477	-	-	2	41	24	348	-	-	8	86	1	2	8	148
大庄	内	138	2,487	18	72	12	78	60	1,861	48	476	-	-	-	-	19	107
	外	15	269	1	30	-	-	9	162	1	12	4	65	-	-	5	77
立花	内	208	5,437	16	128	36	1,220	108	3,433	48	656	-	-	-	-	16	144
	外	7	111	-	-	-	-	1	15	1	10	5	86	-	-	-	-
武庫	内	166	4,705	15	54	45	1,302	72	3,129	34	220	-	-	-	-	10	26
	外	5	77	-	-	-	-	-	-	4	68	1	9	-	-	-	-
園田	内	182	5,543	13	162	36	1,148	90	4,012	43	221	-	-	-	-	13	165
	外	2	61	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-	1	20	3	66

表 24 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	22	9	2	-	-	3	4	3	6	-	-	2
		1歳	68	24	7	8	8	2	1	15	9	-	-	-
		2歳	77	22	3	17	2	5	2	7	15	1	4	4
		3歳	23	8	2	3	1	1	1	4	4	-	-	2
		4歳	7	4	-	1	-	2	1	1	3	-	-	1
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	197	67	14	29	11	13	9	30	37	1	4	9
小田	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	129	20	2	17	1	8	3	13	7	2	4	-
		2歳	78	9	4	8	1	3	-	4	5	3	3	1
		3歳	15	4	1	3	1	-	1	2	2	1	1	2
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	222	33	7	28	3	11	4	19	14	6	8	3
大庄	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	89	15	1	14	-	-	-	7	8	4	3	7
		2歳	32	5	-	5	-	-	-	3	2	1	-	1
		3歳	42	11	-	10	-	-	1	-	11	-	1	8
		4歳	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	164	32	2	29	-	-	1	10	22	5	4	17
立花	22	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	57	11	-	10	-	1	-	11	-	-	-	3
		2歳	75	13	-	12	-	1	-	12	1	1	-	5
		3歳	96	14	-	13	1	-	-	14	-	1	1	5
		4歳	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	230	40	2	35	1	2	-	39	1	2	1	13
武庫	24	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	232	52	3	45	3	-	1	25	27	-	2	1
		2歳	50	12	3	7	1	1	-	1	11	-	5	1
		3歳	2	2	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	284	66	6	53	4	1	2	26	40	-	7	2
園田	24	0歳	14	14	7	3	1	1	3	3	11	-	-	-
		1歳	135	26	2	21	1	2	2	11	15	2	2	-
		2歳	41	11	1	9	1	1	-	3	8	2	1	-
		3歳	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	192	52	10	34	3	4	5	17	35	4	3	-
合計			1,289	290	41	208	22	31	21	141	149	18	27	44

**表 25 育児支援専門員派遣事業** (単位：件)

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

区分（年度）	18	19	20
新規派遣件数	115	177	136
延べ派遣件数	1,182	1,680	1,800

**表 26 ぜんそく学級**

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

区分（年度）	17	18	19	20	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数	24	9	7	6	2	4	-	-	-	-
人数	275	128	43	24	6	18	-	-	-	-
公害病認定患者	87	38	32	24	6	18	-	-	-	-
その他	188	90	11	-	-	-	-	-	-	-

**表 27 機能訓練**

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

区分（年度）	17	18	19	20	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
機能訓練指導 （医師・PT 等）	回数	67	63	65	36	6	6	6	6	6
	人数	681	577	568	231	40	34	48	58	25
リハビリ学級 （保健師等）	回数	198	194	199	232	38	38	41	39	38
	人数	2,039	1,737	1,689	1,533	287	268	340	353	120

表 28 年齢・疾病別機能訓練参加状況

機能訓練は、各支所（地域保健担当）、公民館等で週1回行っている。

区分	20年度	男			女			計			合計
		40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	40～64歳	65～69歳	70歳以上	
中央	脳血管疾患後遺症	1	2	3	-	1	1	1	3	4	8
	その他	-	1	-	1	1	3	1	2	3	6
	計	1	3	3	1	2	4	2	5	7	14
小田	脳血管疾患後遺症	2	-	1	1	-	-	3	-	1	4
	その他	-	-	4	1	3	5	1	3	9	13
	計	2	-	5	2	3	5	4	3	10	17
大庄	脳血管疾患後遺症	2	2	6	2	-	1	4	2	7	13
	その他	1	-	2	-	1	2	1	1	4	6
	計	3	2	8	2	1	3	5	3	11	19
立花	脳血管疾患後遺症	1	3	6	3	-	1	4	3	7	14
	その他	1	-	-	1	1	-	2	1	-	3
	計	2	3	6	4	1	1	6	4	7	17
武庫	脳血管疾患後遺症	-	2	1	1	-	1	1	2	2	5
	その他	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	計	1	2	1	1	-	1	2	2	2	6
園田	脳血管疾患後遺症	3	-	1	2	-	-	5	-	1	6
	その他	1	-	-	-	-	3	1	-	3	4
	計	4	-	1	2	-	3	6	-	4	10
計	脳血管疾患後遺症	9	9	18	9	1	4	18	10	22	50
	その他	4	1	6	3	6	13	7	7	19	33
	計	13	10	24	12	7	17	25	17	41	83

表 29 その他の教室

保健所、各支所（地域保健担当）において各種教室を開催し、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
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	-	-
20	13	699	1	247	5	167	26	829	86	1,114	10	418	-	-
保健所	9	483	1	247	5	167	2	106	-	-	10	418	-	-
中 央	-	-	-	-	-	-	12	346	3	41	-	-	-	-
小 田	-	-	-	-	-	-	6	164	36	482	-	-	-	-
大 庄	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
立 花	1	15	-	-	-	-	-	-	12	194	-	-	-	-
武 庫	3	201	-	-	-	-	6	213	1	5	-	-	-	-
園 田	-	-	-	-	-	-	-	-	33	383	-	-	-	-

## 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 30 歯科保健指導

区 分	20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	510	510	510	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児	2,726	8,917	2,444	756	16	767	40	1,146	72	899	42	1,900	42	1,588	70	1,861
1歳6か月児	1,686	3,798	-	-	192	399	244	523	164	421	314	837	376	750	396	868
3歳児	1,104	3,457	-	-	145	338	128	481	120	415	257	794	256	636	198	793
保育所幼稚園の幼児	893	6,846	893	6,846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所幼稚園の保護者	-	293	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
児 童	3,321	4,740	3,321	4,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人歯の健康教室	86	42	86	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成人・老人	1,048	620	1,048	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
訪問指導	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科相談	69	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	5,011	694	5,011	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	16,474	29,917	13,402	14,501	353	1,504	412	2,150	356	1,735	613	3,531	674	2,974	664	3,522

表 31 1歳6か月児歯科健診実施状況

区 分 (年度)		20	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,796	399	523	421	836	749	868
むし歯 な し	○ 1	1,994	195	298	165	427	420	489
	○ 2	1,725	199	215	241	395	312	363
むし歯 あ り	A	67	5	9	11	12	15	15
	B	6	-	-	3	2	1	-
	C 1	3	-	-	1	-	1	1
	C 2	1	-	1	-	-	-	-
	計	77	5	10	15	14	17	16
むし歯罹患率		2.03	1.25	1.91	3.56	1.67	2.27	1.84
むし歯 本数	総本数	220	16	28	57	36	47	36
	内処置歯数	14	2	-	2	3	7	-
	1人平均 むし歯数	0.06	0.04	0.05	0.14	0.04	0.06	0.04
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	83	10	13	4	18	21	17
	上顎前突	19	-	3	4	3	8	1
	開 咬	11	3	1	-	2	5	-
	そう生	31	1	8	1	9	3	9
	正中離開	-	-	-	-	-	-	-
	交叉咬合	8	1	-	-	-	3	4
	その他	-	-	-	-	-	-	-
	計	152	15	25	9	32	40	31
軟組織 疾患あり	小 帯	196	9	19	50	48	10	60
	その他	8	-	1	1	3	-	3
その他の異常あり		209	17	22	27	47	41	55

表 32 3歳児歯科健診実施状況

区 分 (年度)		20	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
受 診 者 数		3,452	336	480	414	793	636	793
むし歯 な し	○ 1	2,056	193	252	246	444	382	539
	○ 2	756	71	140	96	212	124	113
むし歯 あ り	A	431	40	68	58	93	82	90
	B	180	26	15	10	38	44	47
	C 1	2	-	-	-	-	1	1
	C 2	27	6	5	4	6	3	3
	計	640	72	88	72	137	130	141
むし歯罹患率		18.54	21.43	18.33	17.39	17.28	20.44	17.78
むし歯 本数	総本数	2,295	294	250	250	537	469	495
	内処置歯数	362	30	53	61	72	106	40
	1人平均 むし歯数	0.66	0.88	0.52	0.60	0.68	0.74	0.62
不 正 咬 合 あ り	反対咬合	124	6	6	16	35	33	28
	上顎前突	41	1	5	4	13	9	9
	開 咬	48	7	3	4	12	15	7
	そう生	38	5	8	3	8	10	4
	正中離開	1	-	-	-	-	-	1
	交叉咬合	23	4	1	3	3	9	3
	その他	2	-	1	-	-	-	1
	計	277	23	24	30	71	76	53
軟組織 疾患あり	小 帯	75	7	5	1	30	7	25
	その他	10	-	-	3	1	3	3
その他の異常あり		227	22	25	27	64	52	37

表 33 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区 分 (年 度)		15	16	17	18	19	20	
受診者数		572	654	685	948	1,026	432	
むし歯	な し	13	11	18	17	30	15	
	あ り	処置済	241	351	337	506	560	242
		未処置	318	292	330	425	436	175
	本 数	総本数	5,551	7,033	8,076	10,029		
		内処置歯数	4,461	6,213	6,915	8,867		
歯周疾患	な し	329	463	323	386	272	147	
	あ り	243	191	362	562	754	285	
そ の 他 の 異 常		-	7	3	5	3	19	

表 34 2歳児親子歯科健診 (単位：人)

区分 (年度)	19	20
2歳児受診数	1651	2135
フッ化物塗布数	1531	2006
保護者受診数	1608	2074

表 35 母と子の歯の教室

(単位：人)

区 分 (年 度)		13	14	15	16	17	18	19	20
受診者数	母	87	110	194	191	139	24	13	13
	子	111	170	221	224	122	29	18	13

表 36 ねたきり者等歯科保健対策事業 (単位：人)

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

表 37 歯周疾患検診実施状況 (単位：人)

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

## 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 38 栄養改善指導数（個別）

（単位：人）

区 分 (年 度)	総 数	乳 幼 児	妊 産 婦	生活習慣病	その他の疾病	一 般
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
19	3,491	2,223	138	957	85	88
平成20年度	2,928	2,315	150	322	14	127
保 健 所	907	462	135	218	12	80
中 央	185	169	-	10	-	6
小 田	299	277	-	7	1	14
大 庄	230	189	-	35	-	6
立 花	344	336	-	2	-	6
武 庫	491	456	15	9	1	10
園 田	472	426	-	41	-	5

表 39 栄養改善指導数（集団）

対象 (年度)	総数		保健所		中央		小田		大庄		立花		武庫		園田	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
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
19	939	29,823	174	4,832	94	2,761	150	3,995	115	3,303	139	5,181	124	4,466	143	5,285
平成 20年度	744	23,339	158	2,775	76	1,964	98	2,780	86	2,655	108	4,573	108	3,856	110	4,736
乳児	264	9,749	17	547	30	826	37	1,236	30	1,004	54	2,098	48	1,815	48	2,223
幼児	144	7,450	-	-	23	757	24	1,036	24	841	24	1,670	24	1,408	25	1,738
妊産婦	24	514	24	514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活 習慣病	45	467	39	363	1	17	2	25	2	48	-	-	1	14	-	-
一般	267	5,159	78	1,351	22	364	35	483	30	762	30	805	35	619	37	775

表 40 幼児期からの健康食習慣づくり事業

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

	食育ボランティア 養成講座		あまっこえいよう 教室		あまっこ食育 レッスン		食育推進講座	
	養成人数	登録数	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
17	30	28	30	901	19	465		
18	30	28	30	954	20	633		
19	30	30	28	1,014	19	544		
20	20	20	28	885	21	676	47	1,927

表 41 その他の栄養改善事業

（保健所で開催）

	健康キッズクラブ		若いときから 健康づくり教室		うす味ヘルシー 料理教室		高齢者食生活 改善研修会	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
17	12	196	7	106	20	465	11	240
18	12	296	6	108	21	445	15	366
19	12	279	6	124	24	424	19	459
20	12	253	13	213	21	296	17	519

表 42 国民健康・栄養調査（健康増進法第10条）

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

平成20年度 1地区実施

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

平成19年度 2地区実施

調査時期	平成19年11月		
調査内容	蓬川町11	東難波町2丁目16	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	13人	39人
	(2)栄養摂取状況調査	6世帯	16世帯
	(3)生活習慣調査	13人	35人

表 43 栄養改善対策による報告

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

(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	156	63	16	9	10	13	1	44	-
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	25	11	2	2	-	6	-	4	-
管理栄養士	36	13	4	3	-	10	-	6	-
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	36	4	14	7	-	7	-	4	-
管理栄養士	67	6	37	10	-	7	-	7	-
栄 養 士	55	6	28	8	-	9	-	4	-
栄養士のみの施設									
施 設 数	35	16	-	-	7	-	-	12	-
栄 養 士	43	20	-	-	11	-	-	12	-
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	60	32	-	-	3	-	1	24	-
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	61.5	49.2	100.0	100.0	70.0	100.0	0.0	45.5	-

表 43 (1) 配置状況のつづき

施 設	総 数	学 校	病 院	介 護 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
( そ の 他 の 施 設 )									
総 施 設 数	234	1	10	3	44	30	37	101	8
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	27	1	6	1	5	6	2	5	1
管理栄養士	36	1	11	1	5	8	2	7	1
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	17	-	4	2	2	7	-	1	1
管理栄養士	17	-	4	2	2	7	-	1	1
栄 養 士	20	-	4	2	2	9	-	1	2
栄養士のみの施設									
施 設 数	40	-	-	-	18	8	3	10	1
栄 養 士	59	-	-	-	35	8	3	12	1
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	150	-	-	-	19	9	32	85	5
管理栄養士、栄養士の 配置率	35.9	100.0	100.0	100.0	56.8	70.0	13.5	15.8	37.5

(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	27	1	10	4	1	3	-	-	8
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	17	1	3
人数	232	237	48	75

(3) 栄養成分表示関係

加工食品 栄養表示基準 指導数	収去	結果	外食栄養表示 登録	(健康増進法) 32条の2
2件	0件	0件	1店舗	5件

(4) 栄養報告

区分	回数	施設数	提出数
給食栄養月報	1	64	47
栄養報告書	1	355	243
指定施設関係	1	13	9

(5) カロリー計算

区分	回数	施設数
官給糧食	1日3食分	1施設

## 6 成人保健

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

本市の平成19年の疾病別死因を見るとがん、心疾患、脳血管疾患からなる生活習慣病が全死亡数の約6割を占めている。

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

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

また、市民検診が平成19年度に廃止されたことに伴い、平成20年度から健康サポート事業を開始した。小規模事業所労働者を対象に、労働安全衛生法に基づく健康診断を実施している。

表 44 本市の成人保健関係の検診

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

表 45 一般健康相談実施状況

区 分 (年 度)		15	16	17	18	19	20
開 催 回 数		246	242	243	244	239	237
人 数	総 数	7,570	8,215	7,492	6,474	7,364	6,927
	身体検査	6,197	6,466	6,201	5,407	5,768	5,837
	結 核	870	1,032	733	641	508	429
	そ の 他	503	717	558	426	1,088	661

表 46 保健所健康診断等実施状況 (単位：人)

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

※平成20年度より、健康診断区分が変更

区 分 (年 度)		20
開 催 回 数		243
人 数	総 数	8,766
	労働者健診	5,837
	特定健診	1,366
	後期高齢者健診	294
	その他	1,269

表 47 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 %
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
19	4,499	261	5.8	150	57.5
平成20年度	3,039	158	5.2	103	65.2

区 分 (年 度)	精 検 結 果 内 訳							
	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	総 計
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
19	8	14	38	3	-	55	32	150
平成20年度	7	6	27	1	2	44	16	103

表 48 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	
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
19	14,215	13,125	1,090	17
平成20年度	10,700	10,053	647	21

表 49 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	
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
19	2,424	395	2,015	12	1	1	1
平成20年度	1,952	242	1,682	22	4	2	1

表 50 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
19	1,528	1,415	113	40	2	-	6	32
平成20年度	1,742	1,594	148	82	2	-	24	56

表 51 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
19	14,251	422	3.0%	367	87.4%	7	6	24	330
平成20年度	8,903	356	4.0%	314	88.2%	6	12	36	260

表 52 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
19	371	41
平成20年度	636	70

表 53 肝炎ウイルス検診受診者数・結果

(単位：人)

区 分 (年 度)	受診者数	判 定 結 果				
		①	②	③	④	⑤
		現在C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い			現在C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い	
19	3,943	35	-	-	32	3,876
平成20年度	5,868	25	23	3	109	5,708

## 7 精神保健

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

### (1) 精神保健相談

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

### (2) 精神障害者グループ活動（保健所デイケア）

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

### (3) 家族教室

精神障害者や認知症高齢者をかかえる家族を対象に行う。疾患や介護の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 54 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	16	17	18	19	20年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	1,127	1,228	1,342	1,417	介護人付	72	1	18	7	19	12
					単 独	1,458	168	242	160	324	222	342

表 55 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)	17	18	19	20 年 度							
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	16,010	13,411	13,833	13,710	-	1,930	2,109	1,969	2,732	1,835	3,135
相 談	6,743	5,133	5,277	4,225	-	631	581	759	691	592	971
訪 問 指 導	2,603	1,367	1,500	1,587	-	148	207	203	240	157	632
措 置 入 院	8	4	6	6	-	1	-	1	2	2	-
警 察 官 通 報	19	34	45	117	-	27	27	6	17	11	29
自 立 支 援 精 神 通 院	4,489	4,726	4,605	5,206	-	918	827	630	1,161	696	974
市 長 同 意	29	22	26	32	-	9	6	4	5	3	5
手 帳 交 付	2,119	2,125	2,374	2,537	-	196	461	366	616	374	524

表 56 精神保健グループ活動

区分 (年度)	16	17	18	19	20年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	285	277	269	256	268	43	41	49	47	49	39
実参加人数	290	274	294	237	212	35	49	22	44	16	46
延参加人数	2,949	3,090	3,237	2,838	2,136	311	486	312	309	291	427

表 57 精神保健グループ活動の内訳

区分(年度)		20年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数		268	43	41	49	47	49	39
統合失調症	実	149	22	22	18	38	10	39
	延	1,593	232	292	286	294	161	328
その他	実	63	13	27	4	6	6	7
	延	543	79	194	26	15	130	99
計	実	212	35	49	22	44	16	46
	延	2,136	311	486	312	309	291	427

表 58 精神障害者家族教室

区分(年度)	18	19	20	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
開催回数	55	53	54	6	10	12	6	11	9	
参加人数	実	127	109	119	15	26	14	22	11	31
	延	540	439	465	57	107	42	65	54	140

表 59 認知症家族教室

区分(年度)	18	19	20	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
開催回数	41	43	40	8	3	5	6	10	4	4	
参加人員	実	63	45	78	25	2	13	14	14	-	10
	延	184	167	225	80	4	26	30	63	-	22

表 60 非常勤医師による精神保健相談

区分(年度)	16	17	18	19	20	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	84	84	84	84	79	12	9	10	12	12	12	12
相談人数	123	90	57	44	101	2	10	18	12	23	20	16

表 61 心の健康のつどい（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
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
20年度	64	関西労災病院 精神科 辻本 浩	うつ病とは？ ～誰もが心のSOSに気づくために～

18年度は実施せず

表 62 認知症啓発イベント（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
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・・・)
20年度	60	JA兵庫六甲福祉会 副施設長補佐 スーパーバイザー 西川 立美子	地域で認知症を支える

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 63 医療相談会等実績

内 容	開催年月日	開催場所	参加数
難病相談会（医師の講演と相談） 1 もやもや病	9月14日	小田公民館	35人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 パーキンソン病 2 ベーチェット病 3 心臓病 4 潰瘍性大腸炎・クローン病 5 ヘモフィリア	9月15日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	25人 3人 10人 11人 5人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 腎臓病 2 網膜色素変性症 3 ウイルス性肝臓病 4 リウマチ 5 膠原病 6 原発性胆汁性肝臓病	11月30日	尼崎市保健所 尼崎市立すこやかプラザ	23人 30人 17人 11人 16人 18人
難病相談会（医師の講演と相談） 1 小児糖尿病 2 小児腎臓病・ネフローゼ	2月22日	尼崎市立すこやかプラザ	4人 7人
難病交流会（医師の講演とアトラクション）	2月8日	尼崎市立すこやかプラザ	110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 64 日常生活用具給付実績

(単位：件)

区 分 (年 度)	18	19	20	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
特 殊 寝 台	-	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	-	1	-	-	-	-
特殊尿器	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気式たん吸引器	5	4	5	1	-	1	-	2	1
居宅生活動作補助用具	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	2	-	2	-	1	-	1	-	-
特殊マット	-	1	1	-	1	-	-	-	-
ネブライザー	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 65 ホームヘルパー派遣実績

(単位：人)

区 分 (年 度)	18	19	20	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
家 事	3	2	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 66 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区 分 (年度)	14	15	16	17	18	19	20
総 数	1,170	1,002	1,027	1,132	1,176	1,950	1,951
病 院	571	482	497	498	500	515	509
診 療 所	509	434	452	495	581	1,282	1,316
介護老人保健施設	7	15	13	40	21	16	9
助 産 所	2	-	3	-	-	4	1
歯科技工所	10	8	4	10	1	2	2
施 術 所	71	63	58	89	70	131	114
衛生検査所	-	-	-	-	3	-	-
訪問看護ステーション	-	-	-	-	-	-	-

表 67 免許に関する申請状況 (単位：件)

区 分 (年度)	14	15	16	17	18	19	20
総 数	536	463	491	486	476	491	559
国 免 許	429	370	396	393	401	399	479
県 免 許	107	93	95	93	75	92	80

表 68 立入検査等実施状況 (単位：回)

区 分 (年度)	14	15	16	17	18	19	20
総 数	106	140	104	84	74	69	71
立 入 検 査	28	61	34	40	39	37	37
調 査 指 導	50	67	50	29	25	21	26
病院使用前検査	21	4	10	9	8	11	8
介護老人保健施設 実地指導 (書面指導)	7	8	10	6	2	-	-

表 69 薬事法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	14	15	16	17	18	19	20
総 数	169	154	386	441	264	199	313
申 請 ・ 届 出	122	125	351	393	198	161	283
立 入 検 査 医薬品一般販売業	44	23	29	45	65	31	26
立 入 検 査 特例販売業3号	3	6	6	3	1	7	4

表 70 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)	14	15	16	17	18	19	20
総 数	112	199	253	183	159	151	142
申 請 ・ 届 出	66	81	178	121	85	91	77
立 入 検 査 一般販売業	17	26	36	19	37	14	17
立 入 検 査 農業用品目販売業	-	5	-	-	2	-	-
立 入 検 査 特定品目販売業	1	-	-	1	-	1	1
立 入 検 査 業務上取扱者	28	87	39	42	35	45	47

表 71 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分 (年度)	14	15	16	17	18	19	20
総 数	1,196	1,175	1,348	1,260	1,278	1,405	1,481
申 請 ・ 届 出	1,163	1,146	1,318	1,238	1,258	1,383	1,453
立 入 検 査	33	29	30	22	20	22	28

表 72 医療従事者数（病院）（平成20年10月1日現在）（単位：人）

総 数	16	17	18	19	20
	4,591.7	4,579.0	4,566.1	4,840.7	4,965.5
医師 常勤	439	453	466	476	485
	98.7	93.7	104.0	112.0	101.5
歯科医師 常勤	7	7	6	7	8
	1.0	1.0	2.2	2.2	0.9
薬剤師 実人員	(119)	(119)	(122)	(123)	(128)
	常勤換算 114.6	116.3	119.4	119.1	124.0
保健師 実人員	(1)	(1)	(4)	(4)	(5)
	常勤換算 1.0	1.0	3.1	3.5	2.4
助産師 実人員	(46)	(49)	(44)	(59)	(63)
	常勤換算 45.0	47.1	43.4	56.1	60.9
看護師 実人員	(1,673)	(1,685)	(1,772)	(1,888)	(1,982)
	常勤換算 1,628.9	1,634.6	1,615.9	1,825.9	1,904.2
准看護師 実人員	(535)	(522)	(499)	(485)	(482)
	常勤換算 488.6	467.2	443.2	440.4	426.5
看護業務補助者	508.9	494.3	484.4	482.9	499.2
理学療法士（PT）	88.3	99.2	111.9	117.7	127.0
作業療法士（OT）	19.0	19.0	29.2	27.2	38.2
視能訓練士	7.4	8.9	10.7	10.6	9.7
言語聴覚士	11.4	15.0	13.2	15.1	19.7
義肢装具士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	9.2	10.4	11.3	11.3	11.4
歯科技工士	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
診療放射線技師	118.5	120.0	123.8	118.8	121.9
診療エックス線技師	4.0	1.0	2.0	2.0	3.3
臨床検査技師	163.9	156.9	157.3	159.8	159.5
衛生検査技師	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
その他検査技師					
臨床工学技士	5.4	6.4	8.4	10.4	12.6
あん摩、マッサージ、指圧師	11.0	12.5	11.5	11.5	9.5
柔道整復師	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
管理栄養士	42.8	46.8	49.8	46.8	53.1
栄養士	12.8	8.8	9.0	11.0	13.2
精神保健福祉士	1.9	3.0	1.9	1.9	3.4
社会福祉士	7.0	8.0	8.8	8.8	16.0
介護福祉士	6.0	10.0	6.6	14.0	13.0
その他の技術員	33.9	30.3	21.9	25.5	26.7
医療社会事業従事者	20.0	21.6	22.8	26.4	26.3
事務職員	449.6	449.9	457.8	465.7	474.1
その他の職員	243.9	233.1	216.6	226.1	210.3

表 73 医療施設数（年度別）

（平成21年3月31日現在）

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

表 74 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成21年3月31日現在）

経営主体	病 院							病 床 数							
	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	4,077	720	1,075	781	509	258	734	
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	1	-	-	-	642	-	-	642	-	-	-
県 立	2	-	1	-	-	-	1	900	-	500	-	-	-	400	
市 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康保険 組合及び その連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公 益 法 人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
医 療 法 人	20	8	3	1	4	1	3	2,225	720	518	139	509	59	280	
会 社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個 人	2	-	1	-	-	-	1	111	-	57	-	-	-	54	

経営主体	一 般 診 療 所							歯 科 診 療 所						
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総 数	494	82	84	51	128	64	85	246	37	37	23	60	39	50
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
県 立	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市 立	9	2	1	1	3	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	149	22	18	17	38	21	33	20	4	2	-	5	4	5
会 社	26	7	7	7	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人	34	3	10	4	4	6	7	2	-	-	1	-	-	1
個 人	269	48	47	21	79	35	39	223	33	35	22	54	35	44

表 75 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21年3月31日現在）

区 分	一 般 診 療 所				歯科診療所	老人保健施設		
	総 数	有 床	無 床	病床数		施設数	入所定員	通所定員
総 数	494	28	466	276	246	12	1,054	386
中 央	82	5	77	33	37	4	346	158
小 田	84	6	78	59	37	1	126	54
大 庄	51	6	45	65	23	1	50	-
立 花	128	5	123	56	60	3	222	69
武 庫	64	2	62	10	39	1	95	40
園 田	85	4	81	53	50	2	215	65

表 76 許可病床数（年度別）（平成21年3月31日現在）

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人口10万対	
	総 数	精 神	結 核	感染症	一 般 (療養病床)		病 院	診 療 所
昭和55年	3,834	14	66	60	3,694	792	732.2	151.2
60	4,292	14	20	60	4,198	791	843.0	155.4
平成3年度	4,201	14	20	-	4,167	525	853.8	106.7
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)	393	911.3	84.3
12	4,198	-	-	-	4,198(1,002)	381	904.4	82.1
13	4,110	-	-	-	4,110(1,061)	365	884.7	78.6
14	4,142	-	-	-	4,142(1,101)	332	893.4	71.6
15	4,082	-	-	-	4,082(1,181)	345	881.4	74.5
16	4,082	-	-	-	4,082(1,183)	320	886.8	69.5
17	4,038	-	-	-	4,038(1,173)	319	876.8	69.2
18	4,033	-	-	8	4,025(1,185)	300	878.7	65.3
19	4,005	-	-	8	3,997(1,185)	290	873.3	63.2
20	4,077	-	-	8	4,069(1,244)	276	883.2	59.8

表 77 薬事法関係施設数

(平成21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)	885 (39)	258 (5)	135 (4)	97 (7)	199 (8)	105 (10)	91 (5)
医薬品一般 販 売 業	42	5	6	3	11	7	10
医薬品特例 販 売 業	25	6	2	7	2	2	6

※ (賃貸) は再掲

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

表 78 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成21年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
一般販売業	205	57	48	27	29	14	30
農業用品目 販 売 業	5	-	2	1	-	2	-
特定品目 販 売 業	6	2	1	-	-	1	2
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	1	3	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	3	1	2	-	-	-	-

表 79 管内各施設数

(平成21年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
助 産 所	8	1	2	2	2	-	1
施 術 所	464	69	94	47	122	64	68
歯科技工所	62	9	5	9	12	20	7

表 80 医療従事者届出数

(平成20年届出)

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

※尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 81 診療科目別にみた施設数（病院）（平成21年3月31日現在）

区 分		総 数	
		26病院	
診 療 科 目	I	内 科	25
		呼吸器科	6
		呼吸器内科	1
		循環器科	12
		循環器内科	2
		消化器科（胃腸科）	14
		消化器内科（胃腸内科）	4
		神 経 科	-
		神経内科	7
		糖尿病内科（代謝内科）	1
		皮 膚 科	10
		アレルギー科	2
		リウマチ科	3
		小 児 科	5
		精 神 科	3
	心療内科	2	
	II	外 科	23
		呼吸器外科	1
		循環器外科（心臓・血管外科）	3
		乳腺外科	1
		消化器外科（胃腸外科）	3
		泌尿器科	10
		こう門外科	10
		脳神経外科	11
		整形外科	20
形成外科		4	
美容外科		1	
眼 科		8	
耳鼻いんこう科		5	
小児外科		1	
産婦人科		3	
産 科	-		
婦 人 科	1		
III	リハビリテーション科	19	
	放射線科	23	
	麻 酔 科	10	
	歯 科	3	
	歯科口腔外科	3	
診 療 科 目 合 計 数		260	
救 急 告 示		17	

表 82 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成21年3月31日現在）

区 分		中央地区 82診療所	小田地区 84診療所	大庄地区 51診療所	立花地区 128診療所	武庫地区 64診療所	園田地区 85診療所	総 数 494診療所		
診 療 科 目	I	内 科	51	60	38	74	38	50	311	
		呼吸器科	3	3	5	2	2	7	22	
		呼吸器内科	1	-	-	1	-	-	2	
		循環器科	6	7	9	13	8	10	53	
		循環器内科	1	-	2	1	1	1	6	
		消化器科（胃腸科）	13	9	9	25	16	19	91	
		消化器内科（胃腸内科）	3	-	2	1	1	1	8	
		神 経 科	3	2	-	2	2	2	11	
		神経内科	2	2	2	2	3	2	13	
		糖尿病内科（代謝内科）	-	-	-	-	-	-	-	
		皮 膚 科	9	17	1	17	5	11	60	
		アレルギー科	3	4	1	11	2	5	26	
		リウマチ科	2	5	4	8	3	3	25	
		小 児 科	14	20	10	28	14	18	104	
		精 神 科	5	5	1	6	3	3	23	
		心療内科	4	3	-	3	1	3	14	
		脳神経内科	-	-	1	-	-	-	1	
		II	外 科	15	14	14	20	13	19	95
			呼吸器外科	-	-	-	-	-	-	-
			循環器外科（心臓・血管外科）	-	1	-	-	-	-	1
			乳腺外科	1	-	-	1	-	-	2
			気管食道科	-	-	-	-	2	2	
			消化器外科（胃腸外科）	-	-	-	-	-	-	
			ひ尿器科	1	4	1	4	1	3	14
			こう門外科	3	3	1	6	4	2	19
			脳神経外科	-	1	1	1	1	3	7
			整形外科	10	17	11	20	8	14	80
			形成外科	2	1	1	2	-	2	8
			美容外科	1	-	2	-	-	-	3
			眼 科	9	7	4	13	6	5	44
			耳鼻いんこう科	4	5	1	11	4	8	33
			小児外科	-	-	-	-	-	-	-
			産婦人科	1	2	1	6	3	4	17
			産 科	2	-	-	1	-	-	3
			婦 人 科	6	1	1	4	2	1	15
			性 病 科	-	-	-	1	-	-	1
		III	リハビリテーション科	19	11	13	27	10	13	93
			放射線科	6	9	6	11	2	7	41
		麻 酔 科	3	4	1	2	3	3	16	
		歯 科	1	2	-	3	1	2	9	
		矯正歯科	-	-	-	-	-	-	-	
		小児歯科	-	-	-	-	-	-	-	
		歯科口腔外科	-	-	-	-	-	-	-	
診療科目合計数		204	219	143	327	157	223	1,273		
救 急 告 示		-	2	1	-	-	-	3		

表 83 病院の利用状況（年次別）

（平成20年12月31日現在）

区 分	病院数	許可病床数	患 者 数			外来患者 延 数
			在院延数	入院数	退院数	
昭和50年	32	3,701	1,015,937	27,740	27,792	2,119,672
55	31	3,834	1,075,951	27,893	27,904	2,095,100
60	33	4,292	1,246,369	32,062	31,998	2,385,988
平成2年	30	4,201	1,293,904	44,040	35,800	2,420,774
7	28	4,139	1,281,096	40,519	40,290	2,821,107
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
20	26	4,059	1,175,509	49,605	49,695	1,748,180

表 84 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成18年度	平成19年度	平成20年度
相談方法	電話相談	394	490	456
	来所相談	33	47	52
	その他	1	4	5
	計	428	541	513
相談内容 （重複件数）	苦 情	261	417	345
	医療行為、医療内容	101	176	144
	医療機関従事者の接遇	61	75	91
	医療費（診療報酬等）	22	39	40
	その他	77	127	70
	相 談	306	367	345
	健康相談・医療機関案内・薬品等	180	149	201
	医療機関案内	126	218	144
計	567	784	690	

## 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 85 被爆者健康診断一般検査受診者数

(単位：人)

区分（年度）	16	17	18	19	20	7月	11月	二世
総 数	13	10	13	13	11	6	5	-

表 86 保健所実習生等の受入状況（平成20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	-	2	5	2	7	9	9	34
	小計		-	2	5	2	7	9	9	34
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
		10月	4	-	-	-	-	-	-	4
	園田学園女子大学	5月～ 6月	15	-	-	-	-	-	-	15
		9月	4	-	-	-	-	-	-	4
		11月～ 1月	13	-	-	-	-	-	-	13
小計			48	-	-	-	-	-	-	48
保健師	神戸大学	9月～ 10月	-	4	4	-	-	-	-	8
	関西福祉大学	11月～ 12月	-	-	-	4	5	-	-	9
	小計		-	4	4	4	5	-	-	17
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	32	-	-	-	-	-	-	32
	兵庫県立総合衛生学院	1月	12	-	-	-	-	-	-	12
	小計		44	-	-	-	-	-	-	44
精神保健士	武庫川女子大学	8月～ 9月	2	-	-	-	-	-	-	2
	小計		2	-	-	-	-	-	-	2
合計			94	6	9	6	12	9	9	145

※ 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	6・7・ 12月	4	-	-	-	-	-	-	4
兵庫県立塚口病院	6・7月	1	-	-	-	-	-	-	1
関西労災病院	6・9・ 10・12月	7	-	-	-	-	-	-	7
兵庫医科大学病院	6・9・ 10月	3	-	-	-	-	-	-	3
小計		15	-	-	-	-	-	-	15

**表 87 国民生活基礎調査**

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

調 査 地 区	地 区 数	世帯概数	人口概数
中 央 地 区	-	-	-
小 田 地 区	1	44	105
大 庄 地 区	-	-	-
立 花 地 区	2	59	149
武 庫 地 区	-	-	-
園 田 地 区	1	44	120
総 数	4	147	374

**表 88 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況**

(単位：件)

区分（年度）	15	16	17	18	19	20
申請・届出	58	72	71	64	43	58

## 第 2 章 健康増進事業

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

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

### 1 市民健康増進スクール

#### (1) 目的

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

#### (2) 対象者

市民

#### (3) 事業内容

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

#### (4) 考察

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

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

表 89 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
15	111	94	84.7
16	100	88	88.0
17	86	76	88.4
18	96	81	84.4
19	86	66	76.7
平成20年度	81	67	82.7
中央	2	1	50.0
小田	17	13	76.5
大庄	13	12	92.3
立花	21	18	85.7
武庫	13	13	100.0
園田	15	10	66.7

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

表 90 健康づくり推進員委嘱状況（年度）

（単位：人）

15	16	17	18	19	20	内 訳					
						中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
443	487	463	513	456	468	51	67	79	84	131	56

表 91 健康づくり推進員活動状況

（単位：人）

区 分（年度）		20	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	167	-	3	3	32	24	105	-
	活動数	1,404	-	36	63	579	489	237	-
	指導数	2,448	-	117	7	120	232	1,972	-
健康増進スクール 支 援 事 業	回	29	4	6	4	5	5	5	-
	活動数	84	8	18	8	19	16	15	-
	指導数	354	50	66	60	84	53	41	-
地域健康づくり 懇 談 会 事 業	回	137	34	9	14	5	61	11	3
	活動数	767	96	51	144	26	317	122	11
	指導数	1,476	477	127	158	73	433	192	16
健 康 づ く り P R 活 動	回	8	1	-	2	-	1	3	1
	活動数	216	12	-	23	-	5	35	141
	指導数	967	200	-	400	-	111	76	180
計	回	341	39	18	23	42	91	124	4
	活動数	2,471	116	105	238	624	827	409	152
	指導数	5,245	727	310	625	277	829	2,281	196
推進員学習会	回	74	7	13	12	11	15	14	2
	活動数	2,123	95	152	447	483	223	414	309

### 3 成人健康教室

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

表 92 成人健康教室事業実施状況

区分(年度)	19	20	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総数	回数	200	45	39	1	1	1	1	2	-
	参加人数	6,968	489	363	20	15	12	30	49	-
肥満予防	回数	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	135	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病予防	回数	6	3	3	-	-	-	-	-	-
	参加人数	86	78	78	-	-	-	-	-	-
高血圧予防	回数	23	3	3	-	-	-	-	-	-
	参加人数	805	93	93	-	-	-	-	-	-
貧血予防	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動脈硬化予防	回数	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	参加人数	268	-	-	-	-	-	-	-	-
骨粗鬆症予防	回数	-	29	29	-	-	-	-	-	-
	参加人数	-	128	128	-	-	-	-	-	-
生活習慣病予防	回数	134	10	4	1	1	1	1	2	-
	参加人数	5,674	190	64	20	15	12	30	49	-

### 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 93 高齢者健康教室事業実施状況

区分(年度)	17	18	19	20	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	238	183	206	19	1	8	4	5	1	-
	延人数	3,539	2,567	2,081	281	35	86	65	86	9	-

# 第 3 章 予 防 衛 生

## 1 感 染 症 対 策

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

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

(別表・4類感染症)

E型肝炎	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	
A型肝炎	エキノкок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 94 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20年度	なし				

表 95 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。

感染症類型	疾患名	患者発生届出数（無症状病原体保有者を含む）									接触者検査数
		計	0歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	171	5	4	18	16	13	18	35	62	434
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ (H5N1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	7	3	-	1	1	-	1	-	1	15
	腸チフス	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		179	8	4	19	18	13	19	35	63	450

表 96 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кокクス症	-	ジアルジア症	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-
急性ウィルス性肝炎	1	腎症候性出血熱	-	ハンタウィルス肺症候群	-
黄熱	-	髄膜炎菌性髄膜炎	-	Bウィルス病	-
オウム病	-	先天性風疹症候群	-	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	4
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	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	1	乳児ボツリヌス症	-	急性脳炎	1
後天性免疫不全症候群	4	梅毒	2		

## 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 97 エイズに関する相談及び検査状況

区分 (年度)	14		15		16		17		18		19		20	
	相談	検査												
保健所	429	242	423	278	530	352	483	385	430	328	634	423	858	608
中央	9	-	13	-	9	-	-	-	2	-	2	-	8	-
小田	8	-	9	-	2	-	5	-	7	-	3	-	2	-
大庄	5	-	2	-	6	-	3	-	3	-	4	-	7	-
立花	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-
武庫	5	-	4	-	4	-	3	-	4	-	2	-	1	-
園田	3	-	4	-	3	-	4	-	7	-	1	-	-	-
計	466	242	455	278	554	352	499	385	453	328	646	423	881	608

表 98 肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	18	19	20
検査	159	782	437

緊急肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	20
検査	158

表 99 災害時における薬剤配布量

(単位：本)

薬 剤 名	15	16	17	18	19	20
オルソ剤	-	-	-	-	-	-
クレゾール	-	-	-	42	-	-

表 100 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	
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	-	-	-	-	-
20 {	検査した検体数	840	-	271	1,750	2,861
	陽 性 数	1	-	-	-	1

### 3 予 防 接 種

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

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

なお、ポリオ定期予防接種は各支所において集団接種を実施している。

表 101 委託予防接種実施状況（委託件数）

区 分 (年 度)			16	17	18	19	20	
総 数			75,313	70,157	64,719	73,956	85,236	
麻しん・風しん混合	1 期				3,968	4,174	3,961	
	2 期				3,075	3,581	3,663	
	3 期						2,846	
	4 期						2,438	
	小計				7,043	7,755	12,908	
麻 し ん	1 期				17	5	2	
	2 期				3	3	5	
	3 期						17	
	4 期						34	
	小計		4,363	4,160	20	8	58	
風 し ん	1 期				131	6	4	
	2 期				26	4	1	
	3 期						5	
	4 期						4	
	小計		4,335	6,600	157	10	14	
百日せき ジフテリア 破傷風	1 期	初回	1回目	4,391	4,269	4,202	4,518	4,569
		2回目	4,363	4,190	4,157	4,551	4,486	
		3回目	4,286	4,107	3,995	4,564	4,521	
		追 加	3,724	3,631	3,563	3,540	4,009	
	小 計		16,764	16,197	15,917	17,173	17,585	
ジフテリア 破傷風	1 期	初回	1回目	21	9	-	-	-
		2回目	19	10	-	-	-	
		追 加	16	10	-	-	-	
	2 期		1,121	1,058	1,036	1,387	1,733	
	小 計		1,177	1,087	1,036	1,387	1,733	
日 本 脳 炎	1 期	初回	1回目	3,622	795	8	177	273
		2回目	3,500	616	7	170	273	
		追 加	2,634	499	10	84	121	
	2 期		1,543	105	-	31	35	
	3 期		582	81	-	-	-	
小 計		11,881	2,096	25	462	702		
イ ン フ ル エ ン ザ			36,793	40,017	40,521	47,161	52,236	

※ 定期の日本脳炎ワクチン接種については、平成17年5月30日付けの厚生労働省通知で、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。平成20年度から、5年間の時限措置として、中学1年（3期）及び高校3年（4期）に相当する年齢の者を対象に、麻しん・風しん混合ワクチン（麻しんワクチン、風しんワクチン含む）の2回目の接種が導入された。

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

表 102 各支所における予防接種（ポリオ）

区 分	17	18	19	20年度	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	7,695	8,201	7,806	7,689	777	1,202	779	1,814	1,425	1,692
上半期	4,194	4,235	4,127	4,199	446	643	410	984	793	923
下半期	3,501	3,966	3,679	3,490	331	559	369	830	632	769

## 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 103 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>

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

(注) 診：X線検査の結果、結核発病のおそれがあると診断された者

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

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

表 104 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区分	BCG接種者数	一次検診		精密検査		被発見者数	
		間接撮影者数	直接撮影者数	直接撮影者数	かくたん検査者数	結核患者	と診断されたもの 発病のおそれがある
20年度	4,378	13,989	7,285	314	11	-	-
事業者	-	1,430	6,317	-	-	-	-
学校長	-	3,489	263	5	-	-	-
施設の長	-	164	503	-	3	-	-
市長	4,378	8,906	202	309	8	-	-

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

表 105 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		
20年度	14	81	197	76	19

表 106 感染症法 37 条の 2 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	254	250	250	98.4
平成 20 年 4 月	14	14	14	100.0
5 月	24	24	24	100.0
6 月	23	22	22	95.7
7 月	16	16	16	100.0
8 月	22	21	21	95.5
9 月	20	20	20	100.0
10 月	19	19	19	100.0
11 月	26	24	24	92.3
12 月	33	33	33	100.0
平成 21 年 1 月	22	22	22	100.0
2 月	20	20	20	100.0
3 月	15	15	15	100.0

表 107 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		20年度	19年度	18年度	
総 数	}	申請	254	213	239
		合格	250	209	231
		承認	250	202	230
		承認率	98.4	94.8	96.2
被用者保険	本人	申請	42	34	43
		合格	42	33	43
		承認	42	32	42
		承認率	100.0	94.1	97.7
	家族	申請	22	10	11
		合格	22	10	11
		承認	22	10	11
		承認率	100.0	100.0	100.0
国民健康 保 険	一般	申請	59	60	76
		合格	59	60	73
		承認	59	55	73
		承認率	100.0	91.7	96.1
退 職 本人	申請	3	11	8	
	合格	3	11	8	
	承認	3	11	8	
	承認率	100.0	100.0	100.0	
退 職 家族	申請	2	3	4	
	合格	2	3	4	
	承認	2	3	4	
	承認率	100.0	100.0	100.0	
老 人 保 健 法	}	申請	71	60	59
		合格	69	59	57
		承認	69	58	57
		承認率	97.2	96.7	96.6
生 活 保 護 法	}	申請	54	34	37
		合格	52	32	34
		承認	52	32	34
		承認率	96.3	94.1	91.9
そ の 他	}	申請	1	1	1
		合格	1	1	1
		承認	1	1	1
		承認率	100.0	100.0	100.0

表 108 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (19年12月)	本年中新規			本年中抹消						本年末現在 (20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	322	155	7	162	37	110	15	1	4	167	317	23

表 109 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20年総数)						
総数	155(100)	63	43	21	28	15
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	2
5～9	0(0)	-	-	-	-	2
10～14	1(0.6)	-	1	-	-	3
15～19	1(0.6)	-	1	-	-	-
20～29	15(9.7)	3	6	4	2	4
30～39	15(9.7)	7	3	3	2	3
40～49	12(7.7)	3	1	6	2	1
50～59	18(11.6)	13	2	1	2	-
60～69	30(19.4)	13	10	2	5	-
70歳以上	63(40.6)	24	19	5	15	-
(平成19年総数)						
総数	126(100)	62	27	13	24	10
0～4歳	1(0.8)	-	1	-	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	-
20～29	9(7.1)	4	2	1	2	4
30～39	11(8.7)	7	2	-	2	-
40～49	6(4.8)	4	2	-	-	-
50～59	18(14.3)	9	2	3	4	1
60～69	21(16.7)	10	6	2	3	-
70歳以上	60(47.6)	28	12	7	13	-
(平成18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	-

表 110 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20年末	317(100)	47	26	73	12	85	22	184	26	23
0～4歳	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	3
15～19	1(0.3)	-	1	1	-	1	-	-	-	-
20～29	23(7.3)	2	3	5	1	6	2	13	2	7
30～39	35(11)	6	2	8	2	10	1	21	3	3
40～49	29(9.1)	1	-	1	4	5	2	18	4	2
50～59	44(13.9)	10	1	11	-	11	2	23	8	1
60～69	57(18)	11	9	20	2	22	3	27	5	-
70歳以上	126(39.7)	17	10	27	3	30	12	80	4	-
平成19年末	322(100)	39	21	60	11	71	15	190	46	26
0～4歳	1(0.3)	-	1	1	-	1	-	-	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	1	5
20～29	29(9)	1	2	3	2	5	1	14	9	11
30～39	41(12.7)	6	2	8	-	8	2	24	7	3
40～49	26(8.1)	3	-	3	1	4	-	17	5	-
50～59	56(17.4)	3	2	5	2	7	2	37	10	1
60～69	54(16.8)	5	5	10	1	11	2	34	7	-
70歳以上	114(35.4)	21	9	30	5	35	8	64	7	-
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	-

表 111 活動性分類・受療状況別登録患者数 (単位：人)

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

表 112 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				高齢者の医療の確保に関する法律(平成20年4月1日)	老人保健法・生活保護法	その他	不明
	健保	保人	健家	保族	国一般	退職人				
(平成20年)										
総数	47	6	2	14	-	-	12	13	-	-
入院	20	2	1	7	-	-	2	8	-	-
在宅治療	27	4	1	7	-	-	10	5	-	-
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(平成19年)										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 113 結核登録患者数の推移（実数）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結 核 に よ る 死 亡
昭和45年	1,433	313	7,661	5,160	1,393	76
50	816	232	5,276	3,112	483	47
55	491	174	3,032	1,720	348	31
60	467	195	2,127	1,218	301	23
平成2年	403	199	1,676	714	236	17
5	364	214	1,563	607	230	6
10	325	130	798	463	223	18
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
20	155	106	317	107	73	16

表 114 結核登録患者数の推移（人口10万対）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結 核 に よ る 死 亡
昭和45年	258.8	56.5	1,383.6	931.9	251.6	13.7
50	149.5	42.5	966.7	570.2	88.5	8.6
55	93.8	33.2	579.0	328.5	66.5	5.9
60	91.7	38.3	417.6	239.2	59.1	4.5
平成2年	80.8	39.9	335.9	143.1	47.3	3.4
5	73.3	43.1	314.9	122.3	46.3	1.2
10	67.9	27.2	166.8	96.8	46.6	3.8
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
20	33.7	23.0	68.9	23.3	15.9	3.5

## 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 115 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

※20年度から廃止

表 116 性感染症患者数（年次別）

区 分 (年次)	総 数	梅 毒	りん病	軟性下疳	鼠径リンパ 肉芽腫症
昭和50年	7	7	-	-	-
55	2	2	-	-	-
60	-	-	-	-	-
平成2年	1	1	-	-	-
4	1	1	-	-	-
5~12	-	-	-	-	-
13	4	4	-	-	-
14	6	6	-	-	-
15	2	2	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	2	2	-	-	-
18	2	2	-	-	-
19	3	3	-	-	-
20	3	3	-	-	-

## 6 寄生虫予防

表 117 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
12	68	-	-	-	-	-	-
13	146	-	-	-	-	-	-
14	161	-	-	-	-	-	-
15	24	-	-	-	-	-	-
16	13	-	-	-	-	-	-
17	47	-	-	-	-	-	-
18	212	-	-	-	-	-	-
19	186	-	-	-	-	-	-
平成20年度	132	-	-	-	-	-	-

# 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 118 環境衛生関係施設の年度推移

区 分 (年度)	平成								
	60年度	2 年度	10年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度
総 数 (営業十届出+浄化槽)	23,839	12,791	6,287	4,751	4,133	4,054	4,044	4,042	4,062
公衆浴場	167	153	131	122	122	121	118	116	116
旅館 (簡易宿泊所含)	94	81	64	55	53	53	51	51	50
興行場	15	16	14	13	13	11	8	9	9
理容所	481	454	431	419	417	411	408	405	402
美容所	699	684	733	711	703	676	685	689	697
クリーニング <sup>*</sup> 所	241	220	196	182	169	166	161	153	150
クリーニング <sup>*</sup> 取次所	354	419	415	374	367	372	368	371	376
墓地納骨堂	109	110	144	144	144	144	146	146	146
火葬場	1	1	1	1	1	1	1	1	1
化製場	3	2	3	3	3	3	3	3	3
動物の収容施設	50	22	5	3	2	2	1	1	1
営業計	2,214	2,162	2,137	2,027	1,994	1,960	1,950	1,945	1,951
専用水道	1	1	1	1	2	2	1	1	2
簡易専用水道	208	625	784	915	921	924	932	933	933
特定建築物	39	51	67	89	91	97	97	101	105
プール	94	102	104	102	103	103	105	105	105
コインランドリー	56	65	63	66	68	69	71	73	73
胞衣産汚物	3	3	3	1	1	1	1	1	1
届出計	401	847	1,022	1,174	1,186	1,196	1,207	1,214	1,219
浄化槽	21,224	9,782	3,128	1,550	953	898	887	883	892

表 119 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	20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	9	9	67	11	-	2	-	9	60	-	-	-
旅館（簡易宿泊所舎）	50	2	3	65	2	-	-	-	2	12	-	-	-
興行場	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理容所	402	5	8	146	5	-	-	-	5	-	-	-	-
美容所	697	27	19	186	28	-	1	-	27	-	-	-	-
クリーニング所	150	5	8	111	6	-	1	-	5	-	-	-	-
クリーニング取次所	376	7	2	8	6	-	-	-	6	-	-	-	-
墓地	127	1	1	115	20	-	20	-	-	-	-	-	-
墓地納骨堂	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,951	56	50	706	78	-	24	-	54	72	-	-	-
専用水道	2	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-
簡易専用水道	933	-	6	59	40	-	17	23	-	4	-	-	-
特定建築物	105	2	-	30	4	-	3	-	1	6	-	-	-
プール	105	-	-	18	-	-	-	-	-	9	-	-	-
コインランドリー	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,219	2	6	110	44	-	20	23	1	23	-	-	-
害虫相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小規模受水槽その他	-	-	-	5	3	-	3	-	-	-	-	-	-

表 120 環境衛生講習会（平成20年度）

実施件数	受講者数
2	200

表 121 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成20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	50	-	-	-	-	-	1	2	1	-

表 122 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
・形式審査件数	-		その他の届出
			16
			7

表 123 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20年度	16	-	4	4
建築基準法	4	-	-	-
浄化槽法	12	-	4	4

表 124 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	20年度指導件数					衛生検査件数	行政処分件数	苦情・陳情件数	
					総数	無許可	口頭	文書	許認可前			受理	調査
浄化槽	893	16	6	3	12	-	6	-	6	-	-	-	-

## 2 食品衛生

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

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

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

表 125 許可を要する食品関係営業施設の年度推移

業 種	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	20年度
総 数	11,858	11,481	10,869	11,302	10,607	10,379	10,239	10,135	10,130	9,839
飲食店営業	7,665	7,537	7,113	7,448	6,966	6,677	6,526	6,447	6,372	6,102
菓子製造業（パン含む）	375	353	343	362	368	368	364	371	372	350
乳処理業	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	453	463	447	468	417	417	391	416	400	384
魚介類せり売営業	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	40	31	25	21	14	13	14	13	13	11
食品の冷凍又は冷蔵業	14	21	24	22	23	22	24	28	29	31
かん詰又はびん詰食品製造業 （上記及び下記以外）	3	3	5	5	4	5	5	5	5	6
喫茶店営業	819	970	1,022	1,073	1,076	1,130	1,203	1,144	1,201	1,254
あん類製造業	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2
アイスクリーム類製造業	81	53	50	60	70	62	63	82	76	70
乳類販売業	1,577	1,287	1,125	1,150	1,026	1,045	1,024	991	1,042	1,036
食肉処理業	14	13	16	15	11	14	16	16	15	15
食肉販売業	475	455	433	437	406	402	401	419	409	393
食肉製品製造業	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5
マーガリン又はショートニング製造業	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
みそ製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
醤油製造業	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
ソース類製造業	6	8	7	6	4	6	6	6	6	6
酒類製造業	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
豆腐製造業	120	101	83	66	56	53	50	48	44	42
納豆製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	62	58	44	38	35	34	31	32	33	30
そうざい製造業	43	38	46	51	55	54	55	53	52	49
添加物製造業	17	19	18	16	18	18	16	16	16	15
清涼飲料水製造業	10	8	6	5	4	5	5	5	5	5
氷雪製造業	7	5	13	15	13	13	5	4	3	3
氷雪販売業	46	33	26	27	24	24	23	22	21	21

表 126 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19年度	継 続	新 規	廃 業	平成20年度
総 数	10,130	954	854	1,145	9,839
飲食店営業	6,372	661	482	752	6,102
┌ 一般食堂・レストラン等※	1,680	206	145	181	1,644
├ 仕出し屋・弁当屋	242	31	9	26	225
├ 旅館	45	5	1	5	41
└ その他※	4,405	419	327	540	4,192
菓子製造業(パンを含む。)	372	42	37	59	350
乳処理業	1	1	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	3	1	-	-	3
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	400	38	27	43	384
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	13	3	-	2	11
食品の冷凍又は冷蔵業	29	-	3	1	31
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	5	-	1	-	6
喫茶店営業	1,201	35	187	134	1,254
あん類製造業	2	1	-	-	2
アイスクリーム類製造業	76	3	3	9	70
乳類販売業	1,042	95	78	84	1,036
食肉処理業	15	2	1	1	15
食肉販売業	409	49	26	42	393
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	-	-	1	5
マーガリン又はショートニング製造業	1	-	-	-	1
みそ製造業	-	-	1	-	1
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	6	3	-	-	6
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	44	7	-	2	42
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	33	3	3	6	30
そうざい製造業	52	7	4	7	49
添加物製造業	16	2	-	1	15
清涼飲料水製造業	5	1	1	1	5
氷雪製造業	3	-	-	-	3
氷雪販売業	21	-	-	-	21

表 127 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	4,600	1,808
飲食店営業	1,770	1,143
{ 一般食堂・レストラン等	549	351
{ 仕出し屋・弁当屋	156	40
{ 旅館	7	6
{ その他	1,058	746
菓子製造業(パンを含む。)	175	79
乳処理業	7	1
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	7	1
集乳業	-	-
魚介類販売業	1,646	65
魚介類せり売営業	61	-
魚肉ねり製品製造業	11	3
食品の冷凍又は冷蔵業	14	3
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	4	1
喫茶店営業	149	222
あん類製造業	-	1
アイスクリーム類製造業	64	6
乳類販売業	242	173
食肉処理業	8	3
食肉販売業	274	75
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	6	-
マーガリン又はショートニング製造業	3	-
みそ製造業	12	1
醤油製造業	1	-
ソース類製造業	2	3
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	14	7
納豆製造業	-	-
めん類製造業	11	6
そうざい製造業	102	11
添加物製造業	2	2
清涼飲料水製造業	7	2
氷雪製造業	3	-
氷雪販売業	5	-

表 128 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	3,092	2,036
給食施設	学 校	38
	病院・診療所	10
	事業所	24
	その他	12
乳 さ く 取 業	-	-
食 品 製 造 業	33	9
野 菜 果 物 販 売 業	305	1,407
そ う ざ い 販 売 業	242	75
菓 子 ( パ ン を 含 む ) 販 売 業	576	41
食 品 販 売 業 ( 上 記 以 外 )	1,150	414
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	2
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装 、 お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	161	4

表 129 調理師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	132(127)
試 験 合 格 者	82
免 許 申 請 者	192
再 交 付 等 申 請 者	15

( )内は実受験者数

表 130 製菓衛生師免許関係事務取扱件数

種 別	人 数
受 験 者	24(24)
試 験 合 格 者	13
免 許 申 請 者	15
再 交 付 等 申 請 者	1

( )内は実受験者数

表 131 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	50
洋菓子製造業	48
豆腐製造業	22
食肉・食鳥肉処理販売業	52
集団給食施設	177
寿司製造業	71
計	420

表 132 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	99 検体 363 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	23 検体 423 検体

表 133 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）

項 目	昭和 60	平成 2	5	8	11	14	15	16	17	18	19	20
発生件数	6	2	1	14	5	3	6	2	3	6	3	1
患者数	216	11	2	55	260	110	72	39	47	152	54	13

表 134 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
20.5.8	97	13	不明	黄色ブドウ球菌	飲食店	学校
合 計	97	13				

表 135 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	1	97	13	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	-	-	-	-
10 月	-	-	-	-
11 月	-	-	-	-
12 月	-	-	-	-
1 月	-	-	-	-
2 月	-	-	-	-
3 月	-	-	-	-
計	1 件	97 人	13 人	0 人

表 136 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20年度	1	97	100.0	13	100.0
家庭	0	0	0.0	0	0.0
飲食店（仕出弁当）	0	0	0.0	0	0.0
学校	0	0	0.0	0	0.0
事業所	0	0	0.0	0	0.0
飲食店	1	97	100.0	13	100.0
不明	0	0	0.0	0	0.0

表 137 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20年度	1	100.0	13	100.0
黄色ブドウ球菌	1	100.0	13	100.0

### 3 小動物対策

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

表 138 登録数（月別）

区 分	20年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
登録申請頭数	1,804	588	362	202	119	116	97	104	100	59	31	23	3
鑑札交換件数	161	31	25	23	11	8	4	9	8	9	8	8	17
鑑札再交付数	4	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-

表 139 狂犬病予防注射数（月別）

区 分	20年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
注射実施数	13,138	7,477	2,989	1,114	471	246	206	225	160	145	68	35	2
再交付数	4	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-

表 140 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

項 目	平成											
	2年度	10年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	
被咬傷者数	21	9	9	4	9	2	4	2	4	4	8	
咬傷犬数	21	9	10	4	9	2	4	2	4	4	6	
（登録・注射の有無別）												
登録	有	6	5	9	2	6	2	3	2	3	3	7
	無	15	4	1	2	3	-	1	-	1	1	1
注射	有	7	3	7	2	5	2	3	2	1	2	5
	無	14	6	3	2	4	-	1	-	3	2	3
（咬傷時の犬の状態）												
けい留	7	1	4	-	7	1	1	1	-	1	2	
放し飼い	13	4	4	-	-	-	-	1	3	1	2	
連行	1	3	2	2	2	-	3	-	-	2	3	
その他	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	1	

表 141 苦情・相談処理件数

	20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	846	8	98	740

表 142 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移

年 度	尼 崎 市		
	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数
昭和55年度	7,216	11,692	344
60 "	7,476	7,475	647
平成 2 "	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
20 "	21,822	13,138	32

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 143 犬捕獲引取り頭数（月別）

項 目	20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	32	1	6	-	6	5	1	2	4	3	1	3	-
引取頭数	188	10	17	7	12	14	23	61	23	9	5	3	4
(子犬)	13	-	1	2	5	-	5	-	-	-	-	-	-
返還頭数	31	3	6	1	1	4	5	-	1	4	2	2	2
処分数	173	5	11	4	12	13	24	61	28	5	7	2	1

注) 処分数には負傷犬を含む。(子犬)は再掲

表 144 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況（平成20年度）

登録総件数	登 録				予 防 注 射			
	内 容		鑑札再交付数	鑑札交付総数	注射実施数	注射済票交付数	注射済票交付総数	注射会場数
	登録数	鑑札交換数						
105	105	-	-	105	1,686	-	1,686	18

表 145 ねこ引取り匹数

	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	20年度
総 数	1,161 (55)	815 (70)	871 (62)	771 (77)	625 (115)	676 (41)	687 (67)	687 (57)	663 (66)
成ねこ	135 (55)	71 (50)	39 (30)	88 (49)	100 (78)	49 (25)	90 (49)	91 (37)	72 (43)
子ねこ	1,026	744 《251》	832 《278》	683 《225》	525 《184》	627 《211》	597 《224》	549 《214》	591 《211》

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 146 負傷動物の保護 (平成20年度)

	犬		ねこ		そ の 他
	成 犬	子 犬	成ねこ	子ねこ	
保 護	4	-	31	6	8
返 還	2	-	-	-	-

表 147 動物取扱業登録申請数 (平成20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。

		19年度末 現在	20年度 新規登録	20年度 廃止	20年度末 現在
登録施設数		104	14	3	115
業種別登録件数		129	17	4	142
業 種 内 訳	販 売	56	6	3	59
	保 管	62	6	1	67
	訓 練	10	5	-	15
	貸 出	-	-	-	-
	展 示	1	-	-	1

## 4 斎場・墓園

表 148 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)	
20 年 度	4,585	3,924	12	82	567	2
市 内	4,435	3,787	12	69	567	2
市 外	150	137	-	13	-	-

表 149 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,019
西難波墓園	1,410

## 5 そ族昆虫駆除事業

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

### (1) 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除

表 150 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量

薬 剤 名	乳 剤	粒 剤
	フェニトロチオン10% (l)	ハイカプシン (kg)
13	2,449	1,821
14	1,678	777
15	1,409	411
16	1,623	344
17	1,676	434
18	1,131	260
19	1,622	233
平成20年度	890	125

### (2) ねずみ駆除

表 151 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	20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)	69.38	9.38	23.86	1.20	21.26	0.00	13.68
“ 指導世帯数	3,469	469	1,193	60	1,063	0	684

## 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 152 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	15	16	17	18	19	20
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	200	207	210	210	212	216
異動累計 — 3	8,644	8,741	8,848	8,962	9,063	9,126
転出	323	329	335	337	344	346
死亡	3,395	3,469	3,538	3,621	3,700	3,758
辞退	423	424	427	434	441	444
期間満了	3,643	3,659	3,688	3,710	3,718	3,718
否更新	860	860	860	860	860	860
実患者数 (1+2-3)	2,764	2,674	2,570	2,456	2,357	2,298

表 153 実患者数状況

区 分	15	16	17	18	19	20
総 数	2,764	2,674	2,570	2,456	2,357	2,298
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	104	58	26	2	-	-
20～29歳	496	474	424	368	315	283
30～39歳	488	521	551	578	587	561
40～49歳	131	134	142	159	183	227
50～59歳	239	228	219	198	181	154
60～64歳	198	179	166	149	134	129
65歳以上	1,108	1,080	1,042	1,002	957	944
《疾病別》						
肺気腫	14	13	12	11	12	12
慢性気管支炎	451	419	407	368	343	322
気管支ぜん息	2,299	2,242	2,151	2,077	2,002	1,964
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	1,127	1,092	1,045	1,000	958	941
女	1,637	1,582	1,525	1,456	1,399	1,357
《地域別》						
中 央	731	684	656	632	608	589
小 田	648	627	600	569	531	523
大 庄	323	308	291	271	263	249
立 花	238	236	223	216	209	201
武 庫	76	79	78	76	73	66
園 田	299	291	273	255	243	241
市外居住者	449	449	449	437	430	429

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

表 154 公害健康被害補償給付状況

給付の種類	17		18		19		20 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
総数	97,870	4,305,360,531	94,405	4,143,033,751	90,329	4,006,586,622	87,100	3,762,604,011
療養の給付 及び療養費	47,881	1,599,383,121	46,641	1,551,791,061	44,711	1,462,695,992	43,310	1,368,266,431
療養手当	24,028	563,180,300	22,955	536,030,300	21,955	511,750,600	20,929	487,170,600
障害補償費	24,870	1,907,857,010	23,822	1,845,746,650	22,669	1,751,647,120	21,890	1,660,961,930
遺族補償費	1,060	166,104,800	953	146,558,700	931	142,260,650	906	133,732,150
遺族補償 一時金	13	59,608,800	12	52,268,040	27	120,449,760	27	95,337,400
葬祭料	18	9,226,500	22	10,639,000	36	17,782,500	38	17,135,500

表 155 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	17		18		19		20 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
葬祭費助成	44	4,400,000	36	3,600,000	48	4,800,000	38	3,800,000

表 156 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11年度	-	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
20	-	351	351	136	487
49~20年度 累計	3,234	26,577	29,811	15,162	44,973

表 157 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
平成20年度	157(12回)	392(30回)	549	1	550

表 158 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	20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	4,235	-	401	583	484	989	821	957
	素因者数	3,217	-	249	397	399	775	648	749
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー相談								
	相談数	205	205	-	-	-	-	-	-



## 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 20 年の概要

表 159 人口動態実数（年次別）

（昭和30年～平成20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
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
20	460,031	4,385	4,296	89	9	109	3,150	1,059

表 160 人口動態実数（行政区別）

（単位：人）

区 分	出 生	死 亡	乳児死亡 (再 掲)	死 産	婚 姻 (単位:件)	離 婚 (単位:件)
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)
平成20年	4,385 (9.5)	4,296 (9.3)	9 (2.1)	109 (24.3)	3,150 (6.8)	1,059 (2.3)
中 央	412	633	1	19		
小 田	597	841	2	15		
大 庄	508	639	1	12		
立 花	975	931	3	21		
武 庫	869	536	2	18		
園 田	1,024	716	-	24		
不 詳	-	-	-	-		

※ 婚姻・離婚については、行政区別分類不能

表 161 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
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
20	9.5	8.7	9.3	9.1	0.2	-0.4	2.1	2.6	24.3	25.2	6.8	5.8	2.30	1.99

全国分については、平成20年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 162 時間で見た人口動態（平成20年）

区 分		件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生		4,385	2.00 時間に 1 人	11.98
死 亡		4,296	2.04 時間に 1 人	11.74
再掲	乳 児 死 亡	9	40.67 日 に 1 人	0.02
再掲	新 生 児 死 亡	3	122.00 日 に 1 人	0.01
死 産		109	3.36 日 に 1 人	0.30
婚 姻		3,150	2.79 時間に 1 人	8.61
離 婚		1,059	8.29 時間に 1 人	2.89
（ 年 齢 別 死 亡 ）				
0 ～ 14 歳		14	26.14 日 に 1 人	0.04
15 ～ 64 歳		771	11.39 時間に 1 人	2.11
65歳以上		3,511	2.50 時間に 1 人	9.59
（ 主 要 死 因 ）				
悪 性 新 生 物		1,405	6.25 時間に 1 人	3.84
脳 血 管 疾 患		358	24.54 時間に 1 人	0.98
心 疾 患		714	12.30 時間に 1 人	1.95
交 通 事 故		20	18.30 日 に 1 人	0.05
自 殺		101	3.62 日 に 1 人	0.28

## 2 月 別 ・ 行 政 区 別 表

表 163 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		
20年	4,385	4,296	41	68	-	3,150	1,059
1月	394	395	5	9	-	月別・行政区別はなし	
2月	333	407	4	5	-		
3月	331	379	6	10	-		
4月	367	362	-	7	-		
5月	379	326	7	5	-		
6月	329	337	2	3	-		
7月	385	335	1	5	-		
8月	396	324	2	2	-		
9月	372	294	3	5	-		
10月	358	385	4	5	-		
11月	374	366	2	1	-		
12月	367	386	5	11	-		

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
20年	412	633	7	12	-	597	841	5	10	-
1月	30	49	1	2	-	63	87	-	2	-
2月	33	57	1	2	-	49	72	-	-	-
3月	30	66	1	-	-	37	59	2	4	-
4月	45	55	-	3	-	50	65	-	-	-
5月	29	56	3	1	-	43	64	1	1	-
6月	28	45	-	1	-	49	74	-	1	-
7月	32	52	-	-	-	58	70	-	-	-
8月	38	50	-	-	-	52	56	1	-	-
9月	32	45	-	2	-	46	57	-	-	-
10月	32	53	-	-	-	44	77	-	-	-
11月	45	55	-	-	-	58	72	1	1	-
12月	38	50	1	1	-	48	88	-	1	-

表163 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
20年	508	639	3	9	-	975	931	10	11	-
1月	49	71	2	2	-	87	91	-	1	-
2月	39	60	1	2	-	78	86	1	1	-
3月	43	54	-	-	-	83	90	-	1	-
4月	42	60	-	1	-	88	80	-	2	-
5月	43	41	-	-	-	79	64	1	-	-
6月	35	54	-	-	-	70	67	1	1	-
7月	40	54	-	2	-	84	67	-	1	-
8月	41	41	-	1	-	90	77	-	-	-
9月	58	50	-	1	-	77	61	1	-	-
10月	48	56	-	-	-	79	89	3	2	-
11月	33	51	-	-	-	74	79	-	-	-
12月	37	47	-	-	-	86	80	3	2	-

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
20年	869	536	5	13	-	1,024	716	11	13	-
1月	77	38	-	-	-	88	59	2	2	-
2月	75	59	-	-	-	59	73	1	-	-
3月	68	46	1	2	-	70	64	2	3	-
4月	67	46	-	1	-	75	56	-	-	-
5月	79	47	1	1	-	106	54	1	2	-
6月	71	41	-	-	-	76	56	1	-	-
7月	73	39	-	1	-	98	53	1	1	-
8月	80	42	1	-	-	95	58	-	1	-
9月	70	36	-	2	-	89	45	2	-	-
10月	66	58	-	2	-	89	52	1	1	-
11月	74	33	1	-	-	90	76	-	-	-
12月	69	51	1	4	-	89	70	-	3	-

### 3 出 生

表 164 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
<b>平成20年</b>	4,385	394	333	331	367	379	329	385	396	372	358	374	367
男	2,223	203	164	165	184	205	172	204	194	193	168	190	181
女	2,162	191	169	166	183	174	157	181	202	179	190	184	186
<b>中 央</b>	412	30	33	30	45	29	28	32	38	32	32	45	38
男	223	17	15	17	25	12	15	21	20	23	17	26	15
女	189	13	18	13	20	17	13	11	18	9	15	19	23
<b>小 田</b>	597	63	49	37	50	43	49	58	52	46	44	58	48
男	294	28	27	20	20	22	27	29	21	26	18	32	24
女	303	35	22	17	30	21	22	29	31	20	26	26	24
<b>大 庄</b>	508	49	39	43	42	43	35	40	41	58	48	33	37
男	254	26	20	20	23	22	17	21	22	28	21	16	18
女	254	23	19	23	19	21	18	19	19	30	27	17	19
<b>立 花</b>	975	87	78	83	88	79	70	84	90	77	79	74	86
男	483	45	32	31	41	45	34	48	47	32	41	38	49
女	492	42	46	52	47	34	36	36	43	45	38	36	37
<b>武 庫</b>	869	77	75	68	67	79	71	73	80	70	66	74	69
男	441	41	43	33	33	46	39	30	45	32	31	37	31
女	428	36	32	35	34	33	32	43	35	38	35	37	38
<b>園 田</b>	1,024	88	59	70	75	106	76	98	95	89	89	90	89
男	528	46	27	44	42	58	40	55	39	52	40	41	44
女	496	42	32	26	33	48	36	43	56	37	49	49	45

表 165 母の年齢別出生数

区分(年次)	18年	19年	20年	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総数	4,305	4,312	4,385	412	597	508	975	869	1,024
14歳	1	0	0	-	-	-	-	-	-
15歳	0	1	1	-	1	-	-	-	-
16歳	4	0	5	1	-	1	1	1	1
17歳	16	13	12	1	2	-	1	1	7
18歳	30	25	24	3	2	6	7	2	4
19歳	49	39	50	9	5	7	11	8	10
20～24歳	488	491	546	75	81	78	109	84	119
25～29歳	1,328	1,244	1,275	127	166	129	278	244	331
30～34歳	1,646	1,657	1,584	128	218	194	348	341	355
35～39歳	680	746	783	61	104	79	195	164	180
40～44歳	63	93	103	7	17	14	25	23	17
45歳以上	-	3	2	-	1	-	-	1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 166 合計特殊出生率

区分(年次)	13	14	15	16	17	18	19	20年
尼崎市	1.28	1.30	1.27	1.27	1.27	1.30	1.33	1.39
全国	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37

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

表 167 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									
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	-
20 年	4,385	32	53	339	1,612	1,844	465	39	1
男	2,223	15	35	147	731	967	299	28	1
女	2,162	17	18	192	881	877	166	11	-
中 央	412	3	4	27	169	163	42	4	-
男	223	1	2	14	90	89	23	4	-
女	189	2	2	13	79	74	19	-	-
小 田	597	4	5	64	210	245	64	5	-
男	294	3	3	24	95	123	42	4	-
女	303	1	2	40	115	122	22	1	-
大 庄	508	5	9	36	211	188	52	6	1
男	254	3	6	14	93	97	36	4	1
女	254	2	3	22	118	91	16	2	-
立 花	975	8	8	86	347	408	110	8	-
男	483	2	4	38	159	207	68	5	-
女	492	6	4	48	188	201	42	3	-
武 庫	869	8	10	57	316	388	80	10	-
男	441	5	7	25	133	216	47	8	-
女	428	3	3	32	183	172	33	2	-
園 田	1,024	4	17	69	359	452	117	6	-
男	528	1	13	32	161	235	83	3	-
女	496	3	4	37	198	217	34	3	-
構 成 比 %									
18 年	100	1.0	1.4	7.3	37.1	41.9	10.1	1.1	0.1
19 年	100	0.7	1.1	8.1	37.4	41.1	10.7	0.8	0.0
20 年	100.0	0.73	1.21	7.73	36.76	42.05	10.60	0.89	0.02
中 央	100.0	0.73	0.97	6.55	41.02	39.56	10.19	0.97	0.00
小 田	100.0	0.67	0.84	10.72	35.18	41.04	10.72	0.84	0.00
大 庄	100.0	0.98	1.77	7.09	41.54	37.01	10.24	1.18	0.20
立 花	100.0	0.82	0.82	8.82	35.59	41.85	11.28	0.82	0.00
武 庫	100.0	0.92	1.15	6.56	36.36	44.65	9.21	1.15	0.00
園 田	100.0	0.39	1.66	6.74	35.06	44.14	11.43	0.59	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 168 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
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	-
20	4,296	395	407	379	362	326	337	335	324	294	385	366	386	-
男	2,349	211	231	214	193	181	194	172	170	160	222	190	211	-
女	1,947	184	176	165	169	145	143	163	154	134	163	176	175	-
中 央	633	49	57	66	55	56	45	52	50	45	53	55	50	-
男	330	30	31	37	29	31	16	27	23	26	28	23	29	-
女	303	19	26	29	26	25	29	25	27	19	25	32	21	-
小 田	841	87	72	59	65	64	74	70	56	57	77	72	88	-
男	458	48	43	31	41	33	46	32	26	29	44	38	47	-
女	383	39	29	28	24	31	28	38	30	28	33	34	41	-
大 庄	639	71	60	54	60	41	54	54	41	50	56	51	47	-
男	356	41	33	28	31	23	36	29	22	26	35	27	25	-
女	283	30	27	26	29	18	18	25	19	24	21	24	22	-
立 花	931	91	86	90	80	64	67	67	77	61	89	79	80	-
男	492	52	49	47	37	31	37	33	39	30	54	43	40	-
女	439	39	37	43	43	33	30	34	38	31	35	36	40	-
武 庫	536	38	59	46	46	47	41	39	42	36	58	33	51	-
男	305	11	30	30	25	32	27	24	24	19	38	18	27	-
女	231	27	29	16	21	15	14	15	18	17	20	15	24	-
園 田	716	59	73	64	56	54	56	53	58	45	52	76	70	-
男	408	29	45	41	30	31	32	27	36	30	23	41	43	-
女	308	30	28	23	26	23	24	26	22	15	29	35	27	-

表 169 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 20 年		4,296	633	841	639	931	536	716
01200	結 核	19	1	7	2	5	2	2
02100	悪 性 新 生 物	1,405	203	278	179	312	197	236
04100	糖 尿 病	48	4	14	6	8	7	9
09100	高 血 圧 性 疾 患	14	3	1	1	3	3	3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	714	91	140	118	152	98	115
09300	脳 血 管 疾 患	358	68	58	58	81	39	54
10200	肺 炎	390	53	74	72	91	49	51
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	6	-	3	1	-	3
11300	肝 疾 患	112	26	19	25	17	6	19
14200	腎 不 全	75	14	18	13	11	6	13
16000	周産期に発生した病態	3	-	-	-	1	2	-
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	5	-	1	1	1	-	2
18100	老 衰	117	18	24	19	25	9	22
20100	不慮の事故	142	22	28	18	33	22	19
20200	自 殺	101	15	18	11	21	13	23
	その他の全死因	780	109	161	113	169	83	145

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 20 年		99.9	100.0	99.9	100.1	100.0	100.1	100.2
01200	結 核	0.4	0.2	0.8	0.3	0.5	0.4	0.3
02100	悪 性 新 生 物	32.7	32.1	33.1	28.0	33.5	36.8	33.0
04100	糖 尿 病	1.1	0.6	1.7	0.9	0.9	1.3	1.3
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.6	0.4
09200	心疾患（高血圧性を除く）	16.6	14.4	16.6	18.5	16.3	18.3	16.1
09300	脳 血 管 疾 患	8.3	10.7	6.9	9.1	8.7	7.3	7.5
10200	肺 炎	9.1	8.4	8.8	11.3	9.8	9.1	7.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.3	0.9	0.0	0.5	0.1	0.0	0.4
11300	肝 疾 患	2.6	4.1	2.3	3.9	1.8	1.1	2.7
14200	腎 不 全	1.7	2.2	2.1	2.0	1.2	1.1	1.8
16000	周産期に発生した病態	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3
18100	老 衰	2.7	2.8	2.9	3.0	2.7	1.7	3.1
20100	不慮の事故	3.3	3.5	3.3	2.8	3.5	4.1	2.7
20200	自 殺	2.4	2.4	2.1	1.7	2.3	2.4	3.2
	その他の全死因	18.2	17.2	19.1	17.7	18.2	15.5	20.3

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 170 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成							
		13	14	15	16	17	18	19	20
第1位	死因	悪性新生物							
	死亡数	1,275	1,263	1,288	1,343	1,439	1,354	1,438	1,405
	人口10万対	274.4	272.4	278.1	290.6	312.5	294.3	313.1	305.4
第2位	死因	心疾患 (高血圧症を除く)							
	死亡数	554	580	608	600	659	621	667	714
	人口10万対	119.2	125.1	131.3	129.8	143.1	135.0	145.2	155.2
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	肺炎	脳血管疾患	肺炎
	死亡数	396	419	389	438	443	385	421	390
	人口10万対	85.2	90.4	84.0	94.8	96.2	83.7	91.7	84.8
第4位	死因	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患
	死亡数	286	250	285	305	362	376	381	358
	人口10万対	61.6	53.9	61.5	66.0	78.6	81.7	82.9	77.8
第5位	死因	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	不慮の事故
	死亡数	130	118	117	122	112	126	125	142
	人口10万対	28.0	25.5	25.3	26.4	24.3	27.4	27.2	30.9
第6位	死因	不慮の事故	自殺	不慮の事故	自殺	自殺	老衰	不慮の事故	老衰
	死亡数	126	115	113	116	108	124	104	117
	人口10万対	27.1	24.8	24.4	25.1	23.5	27.0	22.6	25.4
第7位	死因	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患	老衰	自殺	老衰	肝疾患
	死亡数	107	104	98	92	85	112	97	112
	人口10万対	23.0	22.4	21.2	19.9	18.5	24.3	21.1	24.3
第8位	死因	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患	腎不全	肝疾患	自殺
	死亡数	84	71	89	88	78	87	91	101
	人口10万対	18.1	15.3	19.2	19.0	16.9	18.9	19.8	22.0
第9位	死因	老衰	老衰	老衰	老衰	腎不全	肝疾患	腎不全	腎不全
	死亡数	77	61	68	65	78	73	84	75
	人口10万対	16.6	13.2	14.7	14.1	16.9	15.9	18.3	16.3
第10位	死因	糖尿病							
	死亡数	52	48	64	43	57	59	47	48
	人口10万対	11.2	10.4	13.8	9.3	12.4	12.8	10.2	10.4

表 171 悪性新生物年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	16	17	18	19	20
総 計	735 99.8	861 100.0	914 99.9	1,068 100.1	1,214 99.9	1,288 100.0	1,343 100.0	1,439 100.2	1,354 100.0	1,438 99.9	1,405 99.9
食道	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	51 4.0	52 3.9	58 4.0	54 4.0	58 4.0	58 4.1
胃	201 27.3	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	176 13.7	192 14.3	214 14.9	194 14.3	192 13.4	183 13.0
直腸	29 3.9	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	49 3.8	52 3.9	60 4.2	54 4.0	52 3.6	59 4.2
肝	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	214 16.6	219 16.3	220 15.3	175 12.9	199 13.8	181 12.9
膵	37 5.0	35 4.1	58 6.3	51 4.8	68 5.6	70 5.4	91 6.8	90 6.3	86 6.4	99 6.9	86 6.1
気管・肺	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	252 19.6	242 18.0	270 18.8	264 19.5	269 18.7	290 20.6
乳房	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.1	35 2.7	30 2.2	34 2.4	41 3.0	42 2.9	54 3.8
子宮	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	27 2.1	22 1.6	29 2.0	23 1.7	32 2.2	22 1.6
白血病	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	40 3.1	42 3.1	30 2.1	31 2.3	32 2.2	30 2.1
その他	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 30.1	360 29.7	374 29.0	401 29.9	434 30.2	432 31.9	463 32.2	442 31.5

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 172 心臓の疾患年次別死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	16	17	18	19	20
総 計	440 100.0	520 100.0	611 100.0	685 99.9	524 99.9	608 99.9	600 100.0	659 100.0	621 100.0	667 100.0	714 100.0
心不全	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	167 27.5	168 28.0	184 27.9	167 26.9	220 33.0	227 31.8
急性心筋梗塞	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	210 34.5	194 32.3	241 36.6	171 27.5	171 25.6	179 25.1
慢性リウマチ 性心疾患	10 2.3	3 0.6	6 1.0	11 1.6	8 1.5	5 0.8	6 1.0	7 1.1	3 0.5	6 0.9	6 0.8
慢性非リウマ チ性心内膜疾 患	11 2.5	8 1.5	10 1.6	14 2.0	18 3.4	16 2.6	16 2.7	12 1.8	25 4.0	24 3.6	19 2.7
その他	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.2	118 22.5	210 34.5	216 36.0	215 32.6	255 41.1	246 36.9	283 39.6

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

区分	55	60	元	5	10	15	16	17	18	19	20
総計	490 100.0	370 100.0	373 99.9	382 100.0	456 100.0	389 100.0	438 100.0	443 100.0	376 100.0	421 100.0	358 100.0
脳内出血	173 35.3	138 37.3	127 34.0	105 27.5	132 28.9	117 30.1	128 29.2	109 24.6	96 25.5	107 25.4	107 29.9
脳梗塞	181 36.9	147 39.7	174 46.6	195 51.0	267 58.6	221 56.8	253 57.8	289 65.2	221 58.8	256 60.8	201 56.1
その他	136 27.8	85 23.0	72 19.3	82 21.5	57 12.5	51 13.1	57 13.0	45 10.2	59 15.7	58 13.8	50 14.0

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 174 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）

区分	死亡者総数	外因による 死亡数 20000	外因死亡率 (人口10万対)		死亡者総数に対する 外因死亡数の割合(%)	
			尼崎市	全国	尼崎市	全国
昭和45年	2,636	295	54.1	59.5	11.2	8.6
50	2,590	227	42.2	50.8	8.8	8.0
55	2,770	208	40.2	45.2	7.5	7.3
60	3,026	216	42.4	46.9	7.1	7.5
平成2年	3,250	209	42.4	44.9	6.4	6.7
10	3,666	306	64.9	59.3	8.3	7.9
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0
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
20	4,296	267	58.0	58.4	6.2	6.4

表 175 死因別外因死亡数（年次別）

区分	外因死総数	20100 不慮の事故及び有害作用									20200 自殺	20300 他殺	20400 その他の外因	法的介入及び戦争行為	不詳
		自動車事故	自動車以外の交通事故	転倒・転落	煙・火及び火災への曝露	不慮の窒息	天災	不慮の溺死及び溺水	及び有害物質への曝露 有害物による不慮の中毒	その他					
昭和45年	295	88	7	24	8	-	-	7	21	24	91	15	10	-	-
50	227	45	7	18	7	-	1	5	5	19	107	3	9	-	1
55	208	29	3	15	4	-	-	7	2	18	110	7	13	-	-
60	216	41	15	21	3	-	-	14	4	11	93	3	11	-	-
平成2年	209	48	6	18	13	10	-	13	3	7	75	2	14	-	-
10	308	54	-	20	8	25	-	21	2	26	140	5	7	-	-
15	251	32	-	26	6	20	-	11	5	13	117	5	16	-	-
16	238	26	-	26	2	23	-	17	1	27	116	5	31	-	-
17	230	24	-	11	6	32	-	14	3	22	108	1	9	-	-
18	257	25	-	21	4	28	-	19	9	20	112	2	17	-	-
19	250	27	-	17	1	28	-	13	4	14	125	4	17	-	-
20	267	20	-	34	3	38	-	20	3	24	101	1	23	-	-

※昭和60年までは、不慮の窒息はその他に含む。

表 176 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20年	4,296	2,349	1,947	933.9	1,040.6	831.0
0～4歳	12	8	4	59.6	76.8	41.2
5～9	2	-	2	10.1	0.0	20.5
10～14	-	-	-	0.0	0.0	0.0
15～19	2	1	1	10.1	9.9	10.4
20～24	5	3	2	20.7	24.8	16.5
25～29	12	7	5	40.6	47.0	34.2
30～34	29	19	10	79.9	102.3	56.4
35～39	40	25	15	102.0	123.5	79.0
40～44	55	42	13	172.6	254.7	84.6
45～49	50	37	13	190.2	277.4	100.4
50～54	95	64	31	382.5	502.8	256.1
55～59	180	119	61	520.3	687.9	352.7
60～64	303	209	94	888.0	1,244.0	542.7
65～69	363	256	107	1,149.9	1,684.4	653.7
70～74	525	348	177	1,999.3	2,903.4	1,240.1
75～79	659	424	235	3,390.8	5,145.0	2,099.3
80～84	693	371	322	5,659.9	8,184.4	4,175.9
85歳以上	1,271	416	855	12,902.2	16,855.8	11,580.7
不詳	-	-	-	-	-	-

表 177 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区分	結核	悪性新生物	（心高血圧を性除く） 疾患	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺
昭和45年	14.3	95.8	54.8	86.8	25.3	13.6	8.8	26.8	30.8	18.5
50	8.7	106.9	66.8	97.9	29.0	16.2	6.5	16.9	19.7	19.9
55	6.0	142.0	85.0	94.7	25.9	21.1	11.0	19.3	15.1	21.3
60	4.5	169.1	102.1	72.7	38.9	23.6	14.9	20.4	21.4	18.3
平成2年	4.0	195.8	126.5	74.0	50.1	25.7	17.0	19.9	23.9	15.2
7	4.2	220.1	111.6	93.1	67.5	27.0	19.5	11.6	39.1	13.7
12	3.4	277.6	115.4	95.2	63.1	24.2	14.6	11.8	31.1	30.9
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	3.9	305.9	155.4	77.9	84.9	24.4	16.3	25.5	30.9	22.0
20	4.1	305.4	155.2	77.8	84.8	24.3	16.3	25.4	30.9	22.0

表 178 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成20年）

分類番号	死因・性	総数	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不 詳		
			歳 未 満	日 未 満 (再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上			
総 数	全市	総数	4,296	9	3	3	2		2	5	12	29	40	55	50	95	180	303	363	525	659	693	584	687		
		男	2,349	6	2	2			1	3	7	19	25	42	37	64	119	209	256	348	424	371	228	188		
		女	1,947	3	1	1	2		1	2	5	10	15	13	13	31	61	94	107	177	235	322	356	499		
	中央	総数	633	1			1			1	1	1	3	6	2	12	16	20	50	57	72	87	113	83	107	
		男	330	1							1	2	5			10	12	13	31	36	47	54	63	25	30	
		女	303				1		1	1		1	1	2	2	4	7	19	21	25	33	50	58	77		
	小田	総数	841	2							1	8	8	13	6	12	34	48	62	95	143	152	120	137		
		男	458	2							1	6	5	9	4	10	25	39	39	63	99	73	49	34		
		女	383									2	3	4	2	2	9	9	23	32	44	79	71	103		
	大庄	総数	639	1			1				2	2	5	8	7	13	25	37	49	72	111	95	89	122		
		男	356	1							1	1	3	6	7	3	16	31	38	50	66	47	44	42		
		女	283				1				1	1	2	2		10	9	6	11	22	45	48	45	80		
	立花	総数	931	3	1					1	3	4	6	15	8	17	42	70	87	116	116	156	131	156		
		男	492	1	1					1	2	4	3	12	4	12	29	44	62	68	76	89	39	46		
		女	439	2							1		3	3	4	5	13	26	25	48	40	67	92	110		
	武庫	総数	536	2	2	1			1		1	8	7	7	6	12	20	45	39	78	84	80	62	83		
		男	305	1	1				1		1	5	5	6	3	8	12	27	24	56	55	47	31	23		
		女	231	1	1	1						3	2	1	3	4	8	18	15	22	29	33	31	60		
	園田	総数	716			2				3	4	4	8	10	11	25	39	53	69	92	118	97	99	82		
		男	408			2				2	1	1	4	9	9	19	24	37	57	64	74	52	40	13		
		女	308							1	3	3	4	1	2	6	15	16	12	28	44	45	59	69		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
01000	総数	137	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	3	8	7	13	18	27	21	17	15	0
	男	73	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	6	5	8	12	16	10	6	2	0
	女	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	2	5	6	11	11	11	13	0
01100	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	3	2	0
	腸管感染症	4																	1	1		1	1	
	女	6											1			1		1				2	1	
01200	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	1	9	2	0	1	0
	結核	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	1	4	1	0	0	0
	女	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0
01201	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	8	2	0	1	0
	呼吸器結核	11									1				1	1		2	1	4	1			
	女	6																		4	1		1	
01202	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他の結核	1														1								
	女	1																		1				
01300	総数	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	4	8	13	11	7	0
	敗血症	23														1	2	1	2	8	6	2	1	
	女	26											1				1	2		7	9	6		
01400	総数	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	4	6	5	9	4	2	2	0
	ウイルス肝炎	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	2	3	2	3	1	2	0	0
	女	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	6	3	0	2	0
01401	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
	B型ウイルス肝炎	1																				1		
	女	2															1		1					

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
01402	C型ウイルス肝炎	総数	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	3	6	5	8	4	1	2	0	
		男	20											1	2	1	1	3	2	3	2	3	1	1		
		女	17																1	3	3	5	3		2	
	01403	その他のウイルス肝炎	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			男	0																						
			女	0																						
01500	H免疫不全ウイルス[HIV]	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		男	1														1									
		女	0																							
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	7	0	2	1	3	0	
		男	12																1	2	6		2	1		
		女	6											1			1			1					3	
02000	新生物	総数	1448	0	0	0	1	0	0	0	0	5	7	12	16	45	97	137	185	223	287	203	129	101	0	
		男	880	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	11	24	58	89	128	155	196	113	56	41	0	
		女	568	0	0	0	1	0	0	0	0	3	7	5	5	21	39	48	57	68	91	90	73	60	0	
02100	悪性新生物	総数	1405	0	0	0	1	0	0	0	0	5	7	12	16	43	96	135	183	215	277	198	123	94	0	
		男	856	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	11	22	58	87	127	150	190	110	54	38	0	
		女	549	0	0	0	1	0	0	0	0	3	7	5	5	21	38	48	56	65	87	88	69	56	0	
	02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	5	3	1	5	3	2	2	0	
			男	21									1			1	2	2	5	2	1	4	2	1		
			女	7														1		1		1	1	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	3	12	8	10	16	3	2	3	1	0	
		男	46														2	10	8	9	13	2	1	1		
		女	12														1	2		1	3	1	1	2	1	

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
02103 胃の悪性新生物	総数	183	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	20	10	27	29	33	22	23	11	0
	男	117													6	12	7	20	20	23	13	9	7	
	女	66									1				1	8	3	7	9	10	9	14	4	
02104 結腸の悪性新生物	総数	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	14	12	15	21	15	13	14	0
	男	53												1		3	7	8	10	10	4	6	4	
	女	60													1	4	7	4	5	11	11	7	10	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	7	8	12	9	9	3	5	0
	男	42												1		4	5	6	11	5	5	2	3	
	女	17														1	2	2	1	4	4	1	2	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	11	23	39	49	33	11	5	0
	男	115												3	1	4	8	16	25	33	18	4	3	
	女	66														2	3	7	14	16	15	7	2	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4	12	16	11	5	7	0
	男	25															2	3	4	10	3	3		
	女	37													1	1	1	2	1	8	6	8	2	7
02108 膵の悪性新生物	総数	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	9	18	16	15	8	8	2	0
	男	49													3	3	7	11	9	9	4	3		
	女	37													1	3	2	7	7	6	4	5	2	
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	男	1																					1	
	女	0																						
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	6	12	34	37	39	70	48	20	19	0
	男	222											4		4	11	25	29	35	57	33	12	12	
	女	68												1	2	1	9	8	4	13	15	8	7	

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳	
02111	皮膚の悪性新生物	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	男	0																							
	女	2																					1	1	
02112	乳房の悪性新生物	総数	54	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	8	7	4	8	3	7	5	0	3	0	
	男	1																		1					
	女	53								1	3	2	3	8	7	4	8	3	6	5			3		
02113	子宮の悪性新生物	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	4	3	1	0	2	4	2	0	
	男	-																							
	女	22								1		2			3	4	3	1			2	4	2		
02114	卵巣の悪性新生物	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	3	1	2	4	0	1	0		
	男	-																							
	女	18									1	1		2	1	2	3	1	2	4		1			
02115	前立腺の悪性新生物	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	3	3	8	4	3	0	
	男	28												1			2	4	3	3	8	4	3		
	女	-																							
02116	膀胱の悪性新生物	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	4	4	3	0	
	男	10																1		3	4	2			
	女	6															1					2	3		
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	男	0																							
	女	2										1							1						
02118	悪性リンパ腫	総数	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	6	8	5	6	3	0	
	男	21												1	1	1		2	4	7	3	1	1		
	女	14															1	1	2	1	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					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	0
02119	白血病	総数	30	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	3	1	8	2	4	3	1	1	0
		男	22										1	1	2	2		8	2	3	3			
		女	8			1							1		1	1	1			1			1	1
02120	その他のリンパ組織、造血組織	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	1	0	0	0
		男	3											1			1				1			
		女	8												1	2	1	1	1	2				
02121	その他の悪性新生物	総数	126	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	7	16	10	18	27	15	15	10	0
		男	80								1		2	1	1	6	10	8	13	20	8	6	4	
		女	46									1			2	1	6	2	5	7	7	9	6	
02200	その他の新生物	総数	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	8	10	5	6	7	0
		男	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	5	6	3	2	3	0
		女	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	4	2	4	4	0
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	2	2	0
		男	5												2		2					1		
		女	5													1		1					1	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	10	5	4	5	0
		男	19															1	5	6	3	1	3	
		女	14																3	4	2	3	2	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4	2	3	0
		男	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
		女	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	2	0
03100	貧血	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	0
		男	3																1		1		1	
		女	6									2							1		1	2		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
03200	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
	男	0																						
	女	4																				2		2
04000	総数	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	3	7	6	14	13	9	7	0
	男	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	3	2	5	4	3	2	0
	女	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4	4	9	9	6	5	0
04100	総数	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	4	4	14	7	7	5	0
	男	19											2	1				2	2	5	3	3	1	
	女	29										1				1	2	2	2	9	4	4	4	
04200	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	2	0	6	2	2	0
	男	5										1				1		1			1		1	
	女	13																1	2	2		5	2	1
05000	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	2	2	6	4	0
	男	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	4	0	0
	女	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	0
05100	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	4	0
	男	7																	1	1	1	4		
	女	8																		1	1	2	4	
05200	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	男	4										1				1	2							
	女	1																1						
06000	総数	54	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	4	1	6	9	8	9	6	0
	男	22	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	1	2	5	3	1	4	0
	女	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	2	0	4	4	5	8	2	0

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
06100	髄膜炎	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	男		2											1							1			
	女		0																					
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	男		0																					
	女		2																	1	1			
06300	パーキンソン病	総数	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	1	4	3	0
	男		7																1	5			1	
	女		10														1		2		1	4	2	
06400	アルツハイマー病	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0
	男		3																		1		2	
	女		3														1				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	1175	0	0	0	0	1	0	1	2	4	14	12	19	39	73	73	132	147	216	198	244	0
	男		573	0	0	0	0	0	0	0	2	3	12	11	14	29	58	57	82	79	102	70	54	0
	女		602	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	5	10	15	16	50	68	114	128	190	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	高血圧性疾患	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	3	5	0	
	男	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	
	女	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	0	
	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	3	1	0
		男	3														1		1			1			
		女	6																		1	1	3	1	
	09102 その他の高血圧性疾患	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
		男	1																					1	
		女	4																			1		3	
	09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	714	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10	6	11	24	41	50	80	79	125	122	163	0
男		348	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9	6	9	17	36	39	50	39	56	45	39	0	
女		366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	5	11	30	40	69	77	124	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	0	0	0	0	3	1	2	0
		男	0																						
		女	6																			3	1	2	
09202 急性心筋梗塞		総数	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	5	9	10	33	28	37	27	23	0	
		男	96										2	3	1	5	8	7	21	15	21	9	4		
		女	83												1		1	3	12	13	16	18	19		
09203 その他の虚血性心疾患		総数	178	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	5	10	18	19	27	16	32	18	24	0	
	男	111									1	5	3	5	7	17	13	18	7	17	9	9			
	女	67													3	1	6	9	9	15	9	15			
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	6	5	0	
	男	8															1		1	2		2	2		
	女	11																	1	3	4	4	3		

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	詳
09205 心筋症	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2	1	3	1	0	1	0
	男	8									1				1		2	2	1	1				
	女	4																		2	1		1	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	8	8	6	14	8	14	19	0
	男	43											2		1	1	6	7	3	8	2	8	5	
	女	40														2	2	1	3	6	6	6	14	
09207 心不全	総数	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	9	11	14	40	55	88	0
	男	77													1	3	2	9	5	6	15	17	19	
	女	150													1	2	1		6	8	25	38	69	
09208 その他の心疾患	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	0
	男	5								1					1		1	1		1				
	女	5										1					1		1		1	1		
09300 脳血管疾患	総数	358	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	4	8	13	23	19	42	53	66	56	67	0	
	男	184	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	5	10	15	16	26	34	35	21	13	0	
	女	174	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	3	8	3	16	19	31	35	54	0	
09301 くも膜下出血	総数	45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	4	5	3	7	4	9	6	2	0	
	男	16									2	2	1		2	1	2	1	1	3		1		
	女	29													2	4	1	6	3	6	6	1		
09302 脳内出血	総数	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	6	13	9	16	18	13	9	15	0	
	男	71										1	1	4	5	11	9	12	12	8	2	6		
	女	36												2	1	2		4	6	5	7	9		
09303 脳梗塞	総数	201	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	3	5	7	19	31	43	39	49	0	
	男	97											2	1	3	3	5	13	21	24	19	6		
	女	104							1					1		2	2	6	10	19	20	43		

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳	
09304 その他の脳血管疾患	総数	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	
	男	0																							
	女	5						1														1	2	1	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	8	2	8	13	12	9	3	0	
	男	29												1		1	6	1	5	6	6	2	1		
	女	29												1			2	1	3	7	6	7	2		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	10	8	6	0	
	男	8															1		1		4	2			
	女	23										1	1					1	1	1	6	6	6		
10000 呼吸器系の疾患	総数	605	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	0	3	6	18	22	50	74	143	124	159	0	
	男	342	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	3	5	10	15	37	60	96	59	52	0	
	女	263	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	7	13	14	47	65	107	0	
10100 インフルエンザ	総数	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男	1											1												
	女	1				1																			
10200 肺炎	総数	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	10	13	30	38	94	87	113	0	
	男	212											2		2	1	6	8	26	30	64	40	33		
	女	178															4	5	4	8	30	47	80		
10300 急性気管支炎	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	
	男	1																	1						
	女	5																					1	4	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	8	14	6	10	0	
	男	33																2	3	8	11	4	5		
	女	13															1	2		3	2	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					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
10500	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0
	男	4																		1	1	2		
	女	4																		2	1		1	
10600	総数	153	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	5	7	6	15	25	33	28	31	0
	男	91					1				1				1	4	4	4	8	21	20	13	14	
	女	62														1	3	2	7	4	13	15	17	
11000	総数	220	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	7	6	12	26	24	30	36	25	23	22	0
	男	143	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	6	6	12	23	18	20	27	11	4	9	0
	女	77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	6	10	9	14	19	13	0
11100	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	3	3	2	0
	男	8														1		2		1	2	1	1	
	女	5															1				1	2	1	
11200	総数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	6	6	6	0
	男	9																1	3	1	1	1	2	
	女	18																	2	2	5	5	4	
11300	総数	112	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	5	5	11	22	14	15	16	8	5	2	0
	男	85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	4	5	11	21	9	8	13	4	1	2	0
	女	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	7	3	4	4	0	0
11301	総数	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	9	14	9	13	10	4	1	1	0
	男	48											1	2	2	9	13	4	7	7	2		1	
	女	19												1			1	5	6	3	2	1		
11302	総数	45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	2	3	2	8	5	2	6	4	4	1	0
	男	37									1	1	4	2	3	2	8	5	1	6	2	1	1	
	女	8									1	1							1		2	3		

分類番号		死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
						4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
11400	総数	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	6	10	16	8	9	12	0
	男	41													2	1		2	6	9	12	4	1	4	
	女	27																2		1	4	4	8	8	
12000	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	男	2																		1					1
	女	0																							
13000	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3	4	7	2	1	0	
	男	8													1		1	1	2		2	1			
	女	15																3	1	4	5	1	1		
14000	総数	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	8	17	15	23	29	0	
	男	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	8	9	10	5	0	
	女	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	9	6	13	24	0	
14100	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	6	1	0	
	男	6																1		2	1	2			
	女	7																	1	1		4	1		
14200	総数	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	7	10	13	16	24	0	
	男	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	7	7	5	0	
	女	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	5	6	9	19	0	
14201	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	2	3	3	3	0	
	男	7																2	1		1	2	1		
	女	9												1			1			2	2	1	2		
14202	総数	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	8	7	6	12	0	
	男	19															1		3	5	4	3	3		
	女	19																	1	3	3	3	9		

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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	7	9	0
	男	6																		1		2	2	1	
	女	15																		1		1	5	8	
14300	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	4	0
	男	3																		1	1	1			
	女	7																		3				4	
15000	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	0																							
16000	総数	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	0																							
16200	総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	1	1																						
16300	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1	1	1																					
	女	0																							
16400	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																							
	女	0																							

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

分類番号		総 数	1 歳 未 満	28 日 未 満 (再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
死因・性					々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々	々
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
17400	総数	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	1	1	1																				
	女	1																					1	
17500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
18000	総数	152	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	6	5	6	8	13	31	77	0
	男	49	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	6	4	3	3	6	9	13	0
	女	103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	7	22	64	0	
18100	総数	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	12	26	71	0	
	男	29															1	1	2	5	9	11		
	女	88																3	1	7	17	60		
18200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
18300	総数	35	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	6	4	2	5	1	5	6	0
	男	20								1				1	2	1	6	3	2	1	1		2	
	女	15	1															1	4		5	4		
20000	総数	267	3	0	2	0	0	4	9	19	21	13	7	13	13	25	22	36	29	21	12	18	0	
	男	167	3	0	1	0	0	2	5	13	18	10	4	10	7	15	15	23	20	11	5	5	0	
	女	100	0	0	1	0	0	2	4	6	3	3	3	3	6	10	7	13	9	10	7	13	0	
20100	総数	142	2	0	2	0	0	1	1	6	4	6	1	6	5	11	9	24	21	18	11	14	0	
	男	80	2	0	1	0	0	1	0	5	2	5	1	4	3	4	6	15	13	10	4	4	0	
	女	62	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	2	2	7	3	9	8	8	7	10	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	20	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	3	0	2	1	5	1	1	1	1	1	0
	男	12						1		4				2				2	1	1			1	
	女	8												1		2	1	3				1		
20102 転倒・転落	総数	34	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2	2	2	5	4	3	3	3	6	0
	男	19			1							3			2	1	2	5	1	2	1	1	1	
	女	15			1						1			1		1			3	1	2	2	5	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	5	5	1	3	0	0	
	男	11										1				2	3	4			1			
	女	9												1	1	1	2	1	1	2				
20104 不慮の窒息	総数	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	9	9	3	5	0	
	男	21	2														1	3	7	5	2	1		
	女	17													1	3		2	2	4	1	4		
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1									1													
	女	2									1	1												
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	1									1													
	女	2							1			1												
20107 その他の不慮の事故	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	3	2	4	2	4	1	2	0	
	男	15								1		1	1	2	1	3	1	2		2		1		
	女	9															1	2	2	2	1	1		
20200 自殺	総数	101	0	0	0	0	0	3	6	13	16	6	6	7	8	12	9	9	4	1	0	1	0	
	男	72						1	4	8	15	5	3	6	4	10	6	6	3				1	
	女	29						2	2	5	1	1	3	1	4	2	3	3	1	1				

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	59	1014	1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6569	7074	7579	8084	8589	90歳以上	不詳
死因・性	20300	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	他殺	男	1														1							
		女	0																					
20400	総数	23	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	4	3	4	2	1	3	0
	その他の外因	男	14	1						1		1						3	2	4	1	1		
		女	9							1			1					1	1	1			3	

(再掲) 悪性中皮腫  
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総数	40歳未満	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90歳以上	不詳
総数	総数	28				1	6	3	3	8	3	4			
	男	17				1	2	3	2	5	1	3			
	女	11				4		1	3	2	1				
	中央	総数	3							2		1			
	男	2							2						
	女	1										1			
	小田	総数	9				3	1		3	1	1			
	男	5					1	1		2		1			
	女	4					2			1	1				
	大庄	総数	3							1	1		1		
	男	3								1	1		1		
	女														
	立花	総数	5					1		1		2	1		
	男	4						1		1		1	1		
	女	1										1			
	武庫	総数	1						1						
	男														
	女	1							1						
園田	総数	7					1	1	2	1	2				
男	3						1		2						
女	4							1	1	2					

(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物  
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総数	40歳未満	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90歳以上	不詳
総数	総数	290		4	1	6	12	34	37	39	70	48	20	19	
	男	222		4		4	11	25	29	35	57	33	12	12	
	女	68			1	2	1	9	8	4	13	15	8	7	
	中央	総数	45			1		1	6	9	5	10	10		3
	男	32					1	3	8	5	7	7		1	
	女	13			1			3	1		3	3		2	
	小田	総数	62				2	5	5	4	5	16	12	7	6
	男	45					2	4	5	4	4	12	7	4	3
	女	17							1		1	4	5	3	3
	大庄	総数	42				1	1	5	5	5	14	3	5	3
	男	34					1	5	3	5	13	2	3	2	
	女	8						1		2	1	1	2	1	
	立花	総数	58		2		2	1	6	5	8	9	14	6	5
	男	46		2		1	1	6	4	6	9	10	3	4	
	女	12				1			1	2		4	3	1	
	武庫	総数	44		1			3	5	7	7	13	6	1	1
	男	36		1				3	2	5	7	10	6	1	1
	女	8							3	2		3			
園田	総数	39		1		1	1	7	7	9	8	3	1	1	
男	29		1		1	1	4	5	8	6	1	1	1		
女	10							3	2	1	2	2			

表179 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20年	123.5 (119)	254.7 (161)	277.4 (110)	502.8 (124)	687.9 (104)	1244.0 (127)	1684.4 (116)	2903.4 (121)	5145.0 (123)	11241.3 (112)	1040.6 (105)
全死因	79.0 (135)	84.6 (100)	100.4 (77)	256.1 (129)	352.7 (121)	542.7 (135)	653.7 (110)	1240.1 (118)	2099.3 (112)	7797.8 (111)	831.0 (100)
01200 結核				7.9 (982)	11.6 (1051)		13.2 (526)	8.3 (238)	48.5 (500)	14.3 (44)	5.3 (221)
02100 悪性新生物		42.4 (151)	82.5 (133)	172.8 (127)	335.3 (124)	517.8 (116)	835.6 (123)	1251.5 (117)	2305.5 (142)	2885.3 (115)	379.2 (113)
02103 (再)胃				47.1 (220)	69.4 (162)	41.7 (60)	131.6 (119)	166.9 (94)	279.1 (109)	414.2 (102)	51.8 (97)
02106 (再)肝及び 肝内胆管			22.5 (326)	7.9 (43)	23.1 (65)	47.6 (87)	105.3 (129)	208.6 (151)	400.4 (211)	357.1 (183)	50.9 (140)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺		24.3 (449)		31.4 (115)	63.6 (119)	148.8 (152)	190.8 (124)	292.0 (122)	691.7 (164)	814.2 (128)	98.3 (124)
02112 (再)乳房	15.8 (304)	13.0 (115)	23.2 (119)	66.1 (236)	40.5 (108)	23.1 (67)	48.9 (145)	21.0 (67)	53.6 (173)	53.0 (123)	22.6 (124)
02113 (再)子宮		13.0 (237)			17.3 (136)	23.1 (175)	18.3 (145)	7.0 (42)		53.0 (169)	9.4 (107)
09100 高血圧性疾患					5.8 (304)		6.6 (153)			28.6 (53)	1.8 (47)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	4.9 (40)	54.6 (232)	45.0 (131)	70.7 (120)	98.3 (105)	214.3 (159)	256.6 (134)	417.2 (135)	473.2 (85)	1999.7 (129)	154.2 (110)
09300 脳血管疾患	9.9 (137)	18.2 (126)	30.0 (127)	39.3 (101)	57.8 (104)	89.3 (110)	105.3 (87)	216.9 (97)	412.6 (94)	985.6 (86)	81.5 (82)
10200 肺炎		12.1 (638)		15.7 (199)	5.8 (34)	35.7 (113)	52.6 (80)	216.9 (137)	364.0 (91)	1956.9 (120)	93.9 (94)
20101 交通事故				15.7 (215)				16.7 (108)	12.1 (59)	28.6 (98)	5.3 (63)
20200 自殺	74.1 (206)	30.3 (72)	22.5 (46)	47.1 (92)	23.1 (41)	59.5 (117)	39.5 (91)	50.1 (126)	36.4 (95)	14.3 (30)	31.9 (91)
	5.3 (38)	6.5 (48)	23.2 (181)	8.3 (58)	23.1 (161)	11.5 (71)	18.3 (100)	21.0 (118)	8.9 (46)	6.6 (32)	12.4 (92)

表180 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20年	男	1,251.2 (703.3)	1,252.3 (720.2)	1,277.5 (680.1)	933.1 (585.6)	837.7 (594.3)	891.0 (654.8)	1,040.6 (652.2)	1,259.7 (703.9)	893.1 (610.7)	991.0 (557.4)
全死因	女	1,134.2 (383.2)	1,007.9 (323.0)	1,002.1 (344.0)	794.2 (309.8)	589.7 (278.5)	656.9 (304.7)	831.0 (320.7)	1,042.4 (346.2)	692.0 (300.1)	827.1 (283.0)
01200	男	3.8 (1.8)	13.7 (10.2)	3.6 (1.7)	5.7 (3.3)	2.7 (2.3)	2.2 (1.5)	5.3 (3.5)	7.7 (5.2)	3.7 (2.4)	2.4 (1.3)
結核	女		5.3 (1.7)	3.5 (1.3)	3.6 (1.2)	2.6 (1.3)	2.1 (1.1)	3.0 (1.1)	3.2 (1.1)	2.8 (1.2)	1.2 (0.4)
02100	男	417.1 (289.0)	464.8 (262.6)	380.4 (194.8)	381.2 (229.3)	354.3 (246.5)	305.7 (216.6)	379.2 (230.2)	425.0 (229.8)	348.3 (230.4)	336.0 (188.9)
悪性新生物	女	348.1 (150.8)	284.2 (113.0)	258.5 (118.8)	200.8 (100.0)	173.6 (93.7)	204.7 (114.7)	234.3 (112.1)	294.8 (125.4)	194.6 (102.7)	211.7 (94.2)
02103	男	49.3 (28.8)	54.7 (31.5)	61.0 (28.6)	51.2 (30.5)	38.5 (28.8)	56.8 (39.6)	51.8 (31.7)	55.1 (30.0)	49.7 (32.9)	53.7 (30.0)
(再)胃	女	67.4 (28.2)	23.7 (10.6)	28.3 (11.9)	18.1 (9.0)	10.2 (3.9)	36.3 (16.7)	28.2 (12.5)	37.7 (16.0)	21.9 (10.1)	26.6 (11.0)
02106	男	64.5 (35.3)	65.6 (36.1)	32.3 (15.1)	45.5 (26.5)	57.7 (38.1)	43.7 (31.1)	50.9 (30.2)	55.1 (29.3)	48.2 (31.0)	36.4 (20.9)
(再)肝及び 肝内胆管	女	33.7 (12.1)	44.7 (14.4)	28.3 (9.7)	19.9 (9.4)	28.1 (15.0)	21.3 (11.2)	28.2 (11.8)	36.6 (12.3)	22.6 (11.3)	17.6 (7.0)
02110	男	121.3 (60.7)	123.0 (68.9)	122.0 (59.4)	87.2 (54.0)	98.9 (66.8)	63.3 (43.6)	98.3 (58.7)	122.2 (63.6)	82.3 (54.2)	79.1 (43.5)
(再)気管・ 気管支及び肺	女	48.7 (21.9)	44.7 (13.5)	28.3 (11.9)	21.7 (9.1)	20.4 (11.9)	21.3 (12.0)	29.0 (12.9)	40.9 (15.4)	21.2 (10.9)	28.3 (11.7)
02112	女	29.9 (15.8)	21.1 (14.7)	24.8 (20.9)	23.5 (18.5)	23.0 (16.7)	17.1 (12.4)	22.6 (16.3)	24.7 (16.9)	21.2 (16.0)	18.3 (11.9)
02113	女	29.9 (15.1)	13.2 (5.5)	10.6 (8.5)	5.4 (3.4)		6.4 (4.0)	9.4 (5.2)	17.2 (9.0)	4.2 (2.7)	8.8 (5.2)
09100	男	3.8 (2.4)				2.7 (2.0)	4.4 (2.9)	1.8 (1.1)	1.1 (0.7)	2.2 (1.4)	3.8 (2.0)
高血圧性疾患	女	7.5 (1.2)	2.6 (0.5)	3.5 (1.3)	5.4 (1.4)	5.1 (1.3)	2.1 (1.0)	4.3 (1.1)	4.3 (0.9)	4.2 (1.3)	6.1 (1.4)
09200	男	174.4 (92.6)	175.0 (100.5)	190.2 (97.3)	129.0 (82.5)	159.3 (109.5)	128.8 (100.6)	154.2 (96.3)	179.5 (97.6)	137.1 (94.8)	140.2 (77.1)
心疾患 (高血圧症を除く)	女	168.4 (48.8)	200.0 (52.6)	230.2 (65.3)	152.0 (48.1)	102.1 (42.1)	119.4 (41.9)	156.2 (49.1)	200.1 (55.1)	127.4 (44.6)	148.5 (41.7)
09300	男	136.5 (77.9)	87.5 (49.1)	118.4 (62.4)	64.5 (40.9)	68.7 (48.4)	52.4 (37.6)	81.5 (50.7)	111.2 (61.8)	61.5 (41.9)	99.5 (53.6)
脳血管疾患	女	119.8 (41.5)	68.4 (18.1)	88.5 (29.1)	85.0 (28.2)	35.7 (15.2)	64.0 (25.6)	74.3 (25.8)	89.3 (28.0)	64.4 (24.1)	102.1 (30.3)
10200	男	87.2 (43.7)	101.2 (52.0)	161.5 (80.9)	98.6 (57.3)	76.9 (53.8)	59.0 (42.3)	93.9 (55.3)	115.6 (58.9)	79.3 (52.2)	99.9 (48.2)
肺炎	女	112.3 (24.4)	97.4 (23.7)	95.6 (20.1)	70.6 (19.0)	53.6 (17.9)	51.2 (16.3)	76.0 (20.2)	101.1 (22.8)	59.4 (17.8)	83.7 (20.3)
20101	男	11.4 (12.0)	8.2 (5.4)		7.6 (5.8)	2.7 (2.4)	2.2 (1.9)	5.3 (4.5)	6.6 (5.7)	4.4 (3.7)	8.5 (6.9)
交通事故	女	3.7 (1.9)	2.6 (1.6)		1.8 (0.9)	2.6 (1.4)	8.5 (5.8)	3.4 (2.0)	2.2 (1.2)	4.2 (2.6)	3.6 (2.2)
20200	男	45.5 (38.7)	38.3 (31.7)	28.7 (20.7)	26.6 (23.4)	24.7 (21.4)	32.8 (27.1)	31.9 (26.5)	37.4 (30.6)	28.2 (23.9)	35.1 (30.5)
自殺	女	11.2 (12.1)	10.5 (12.4)	10.6 (7.4)	12.7 (9.6)	10.2 (8.6)	17.1 (14.5)	12.4 (10.9)	10.8 (10.9)	13.4 (11.1)	13.5 (11.3)

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 181 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20年	9	6	3	1	-	2	-	1	-	1	2	1	1	-	-
1週未満	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
1週以上	7	5	2	1	-	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-

表 182 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区 分	平成20年				中央			小田			大庄			立花			武庫			園田		
	総数	男	女	不詳																		
乳 児 (生後1年未満)	9	6	3	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	21	12	9	-	1	-	-	3	1	-	1	1	-	3	3	-	2	1	-	2	3	-

表 183 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	-	-	44	33	17	2	5	4	2	2	-	109
自 然	-	-	12	9	5	2	5	4	2	2	-	41
人 工	-	-	32	24	12	-	-	-	-	-	-	68
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 184 死産胎数・母の年齢・自然・人工別

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	歳 24	歳 29	歳 34	歳 39	歳 44	歳 以上	
総 数	11	24	19	29	20	6	-	109
自 然	1	3	14	11	8	4	-	41
人 工	10	21	5	18	12	2	-	68
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 185 衛生検査件数

(平成20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)	18	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)	115	
	その他 (05)	-				理化学的検査 (40)	143
ウイルス等 検査	分離 同定	ウイルス (06)		利 用 水 等	細菌学的検査 (41)	359	
		リケッチア (07)	理化学的検査 (42)		232		
		クラミジア・マイコプラズマ (08)	-			一般 廃棄物	細菌学的検査 (43)
	抗体 検査	ウイルス (09)	-			理化学的検査 (44)	-
		リケッチア (10)	-			生物学的検査 (45)	-
クラミジア・マイコプラズマ (11)	-		産業 廃棄物	細菌学的検査 (46)	-		
病原微生物の動物実験 (12)		-		理化学的検査 (47)	21		
原虫・ 寄生虫等	原虫 (13)	-		生物学的検査 (48)	-		
	寄生虫 (14)	-	大気 検査	SO <sub>2</sub> ・NO <sub>2</sub> ・O <sub>x</sub> 等 (49)	828		
	そ族・節足動物 (15)	-			浮遊粒子状物質 (50)	672	
	真菌・その他 (16)	-			降下ばいじん (51)	1,092	
				有害化学物質・重金属 (52)	132		
食中 毒	病原 微生物	細菌 (17)	環 境 公 害 関 係 検 査	酸性雨 (53)	132		
		核酸検査 (18)		その他 (54)	4		
	理化学的検査 (19)	-		水質 検査	公共用水域 (55)	225	
	その他 (20)	-				工場・事業場排水 (56)	562
臨床 検査	血液検査(血液一般検査) (21)	-		浄化槽放流水 (57)	-		
	血清 等 検 査	エイズ(HIV)検査 (22)	608		その他 (58)	175	
		その他 (23)	-	騒音・振動 (59)	-		
	その他 (24)	-	悪臭検査 (60)	12			
食品 検査	細菌学的検査 (25)	264	土壌・底質検査 (61)	10			
	理化学的検査 (26)	121	環 境 生 物 検 査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-		
	その他 (27)	-			その他 (63)	-	
医薬品 家庭用品等 検査	医薬品 (28)	-	一般室内環境 (64)	-			
	医薬部外品 (29)	-	その他 (65)	-			
	化粧品 (30)	-	放 射 能	環境資料(雨水・空気・土壌等) (66)	45		
	医療用具 (31)	-			食品 (67)	-	
	毒劇物 (32)	-			その他 (68)	-	
	家庭用品 (33)	40	温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-			
	その他 (34)	-	その他 (70)	-			
栄養関係検査 (35)	-						

表 186 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(45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	6(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。)	40(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	56(49)	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	14(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	49(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	10(0)	3	3	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	1(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	5(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	138(15)	7	-	-	-	-	-	-	7	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	380(127)	10	3	-	-	-	-	-	7	

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

表 187 乳の収去試験件数（乳の種類別）

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

備考 表186、187 の件数については、衛生行政報告例による

## 2 ニ崎医療センター利用状況

〔 休日夜間急病診療所利用状況表 〕

表 188 科目別利用状況

(単位：人)

平成20年度	内 科	小 児 科	耳鼻咽喉科	眼 科	救急車利用	後送医療機 関 転 送	市 外
30,727	10,228	14,001	4,167	2,331	272	658	8,632

表 189 診療時間帯別利用状況

(単位：人)

平成20年度	平 日		土 曜 日		休 日	
30,727	小 計 7,130		小 計 4,704		小 計 18,893	
	21時～22時 2,114		16時～22時 3,093		9時～16時 11,163	16時～22時 5,226
	22時～6時 5,016		22時～6時 1,611		22時～6時 2,504	

## 3 ニ崎口腔衛生センター利用状況

表 190 利用状況

(単位：人)

平成20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
5,458	1,991	478	1,513	3,467	2,703	764

## 第 2 章 そ の 他

### 衛 生 関 係 審 議 会 ・ 協 議 会 一 覧

表 191 一 覧 表

(平成21年4月1日現在)

名 称 (設置年月日)	組 織		設 置 規 定 (根拠法令)	設 置 目 的	備 考	所 管 課
	委 員 数 (任 期)	構 成 (人)				
尼崎市保健所運営 協議会 (昭和29. 8. 9)	20人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (2) 市民団体の代表者 (7) 学校関係者 (1) 産業界の代表者 (1) 関係行政機関 (1)	尼崎市保健所運営 協議会条例 (地域保健法第11 条)	市内における地域保健及 び保健所の運営に関する 事項の審議を行う。	・ 委員数 16人	保健企画課
尼崎市公害病認定 患者救済事業運営 協議会 (昭和48. 4. 1)	10人以内 (1年)	学識経験者 (3) 公害病認定患者の代表者 (2) 産業界の代表者 (2) 市関係職員 (2)	尼崎市公害病認定 患者の救済に関す る条例第9条	公害病認定患者の救済事 業の円滑な運営を図る。	・ 委員数 9人	公害健康 補償課
尼崎市公害健康 被害認定審査会 (昭和49.10. 3)	15人以内 (2年)	医学、法律学、その他公害 に係る健康被害の補償に関 し、学識経験を有する者 医師会 (7) 法律学者 (2) 学識経験者 (2) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被 害認定審査会条例 (公害健康被害の 補償等に関する法 律第44条)	大気汚染による健康被害 者の認定の更新、障害の 程度及び起因死亡等に関 して専門的立場から審査 をし、意見具申を行う。	・ 委員数 12人	公害健康 補償課

名 称 (設置年月日)	組 織		設 置 規 定 (根拠法令)	設 置 目 的	備 考	所 管 課
	委 員 数 (任 期)	構 成 (人)				
尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会 (昭和49.10.3)	6 人 (2年)	診療担当者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被害診療報酬審査委員会条例	公害医療機関からの診療内容及び診療報酬の審査を行う。	・委員数 6人	公害健康 補償課
尼崎市予防接種健康被害調査委員会 (昭和56.4.1)	7 人 (2年)	尼崎市医師会推薦医師 (3) 兵庫県推薦医師 (1) 本市関係職員 (3)	尼崎市予防接種健康被害調査委員会条例	予防接種法及び結核予防法に基づく予防接種に伴って生じた健康被害について、医学的見地からその原因等の調査審議を行う。	開催回数 平成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 平成20年度 1回	保健企画課
尼崎市地域保健問題審議会 (昭和56.4.1)	25人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (7) 市民団体の代表者 (6) 市議会議員 (2) 本市関係職員 (1)	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 20人	保健企画課
尼崎市感染症の診査に関する協議会 (平成11.3.3) 当初 (平成19.3.15) 改正	11人以内 (2年)	医師会 (3) 病院関係者 (4) 弁護士会 (2) 人権擁護委員 (2)	尼崎市感染症の診査に関する協議会条例(感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第24条第1項)	市内における感染症患者の適正な入院治療及び結核患者に対する適正な医療に関する必要な事項の審議を行う。	・委員数 11人 結核登録患者数 (平成20年12月末現在) 総 数 317人	保健企画課

---

---

平成22年3月発行  
保健行政の概要 '09  
平成20年度統計

編集発行 尼崎市健康福祉局 保健企画課

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

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

---

---