

# 保健行政の概要 '16

(平成27年度統計)

尼崎市保健所

# 目 次

## 第 1 編 総 論

### 第 1 章 尼崎市の概要

1	尼崎市の沿革と現況	1
2	保健衛生関係年表	2
3	尼崎市略図（市関係衛生施設分布図）	6
4	人口	7
表 1	人口推移（大正 5 年～平成 2 7 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	15
表 5	職種別職員数（課別）	15
4	保健所等関係施設一覧	16
5	予算執行状況	17
表 6	平成 2 7 年度衛生関係歳入決算額表	17
表 7	衛生関係決算額（歳出）年度推移	19
表 8	平成 2 7 年度衛生費歳出決算額表	19

## 第 2 編 事 業 編

### 第 1 章 保健衛生

1	母子保健	20
表 9	妊娠届出数・妊娠週数別	20
表 10	妊婦健診事業	21
表 11	ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数	21
表 12	妊産婦保健指導数	21
表 13	訪問指導数	22

表 14	母子健康手帳交付数	22
表 15	乳幼児保健指導数	23
表 16	3か月児・9～10か月児・1歳6か月児・3歳児健康診査受診状況	23
表 17	乳幼児保健相談状況	24
表 18	未熟児養育医療給付状況（出生時の体重別）	24
表 19	赤ちゃんテレホン相談件数	24
2	母体保護	25
表 20	人工妊娠中絶実施報告数	25
3	保健師活動等	26
表 21	保健師の家庭訪問・所内面接数	26
表 22	健康相談及び衛生教育等の実施状況	27
表 23	衛生教育の実施状況	28
表 24	親と子をつなぐグループワーク参加者の内訳	29
表 25	育児支援専門員派遣事業の実績	30
表 26	機能訓練	30
表 27	年齢・疾病別機能訓練参加状況	31
表 28	その他の健康教室の実施状況	32
4	歯科保健	33
表 29	歯科保健指導	33
表 30	1歳6か月児歯科健診実施状況	34
表 31	2歳児親子歯科健診実施状況	35
表 32	3歳児歯科健診実施状況	36
表 33	妊婦歯科健診実施状況	37
表 34	子ども歯ッピーフェア	37
表 35	ねたきり者等歯科保健対策事業	37
表 36	歯周疾患検診実施状況	37
5	栄養改善	38
表 37	栄養改善指導数（個別）	38
表 38	栄養改善指導数（集団）	39
表 39	指導状況	39
表 40	指導状況	39
表 41	調査状況	40
表 42	給食施設数（管理栄養士・栄養士の配置状況）	41
表 43	給食施設に対する栄養指導状況	43
表 44	食品表示等の指導状況	43

6	成人保健	44
表 45	成人期にかかる検診・健診	44
表 46	健康サポート事業実施状況	45
表 47	胃がん検診受診者数・結果	46
表 48	大腸がん検診受診者数・結果	46
表 49	肺がん検診受診者数・結果	46
表 50	子宮頸がん検診受診者数・結果	47
表 51	乳がん検診受診者数・結果	47
表 52	アスベスト健康診断受診者数・結果	47
表 53	骨粗鬆症検診受診者数・結果	47
表 54	肝炎ウイルス検診受診者数・結果	48
表 55	肝炎に関する相談	48
表 56	肝炎治療費助成申請に関する進達件数	49
7	精神保健	50
表 57	精神障害者無料市バス券交付事業	50
表 58	精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数	50
表 59	精神保健グループ活動	50
表 60	精神保健グループ活動参加者の疾病別区分内訳	51
表 61	精神障害者家族教室	51
表 62	認知症家族教室	51
表 63	医師による精神保健相談	51
表 64	心の健康のつどい（講演会）	52
表 65	認知症啓発イベント（講演会）	52
8	難病対策	53
(1)	医療相談会、講演会、患者交流会	53
表 66	平成27年度医療相談会等実績	53
(2)	自立支援給付及び地域生活支援事業（難病）	54
表 67	自立支援給付実績（補装具除く）	54
表 68	補装具費支給（交付・修理）実績	54
表 69	日常生活用具給付実績	54
表 70	その他の地域生活支援事業給付実績	55
(3)	小児慢性特定疾病対策事業	55
表 71	給付人数	55
表 72	日常生活用具給付実績	55
9	医事・薬事	56
表 73	医療法等に関する申請・届出状況	56
表 74	免許に関する申請状況	56

表 75	立入検査等実施状況	56
表 76	医薬品医療機器法等に関する申請・届出状況	57
表 77	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況	57
表 78	麻薬取締法等に関する申請・届出状況	57
表 79	医療従事者数（病院）	58
表 80	医療施設数（年度別）	59
表 81	開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）	60
表 82	診療所の地区別施設数及び病床数	61
表 83	許可病床数（年度別）	61
表 84	医薬品医療機器法関係施設数	62
表 85	毒物及び劇物販売業関係施設数	62
表 86	管内各施設数	62
表 87	医療従事者届出数	62
表 88	診療科目別にみた施設数（病院）	63
表 89	診療科目別にみた施設数（一般診療所）	64
表 90	病院の利用状況（年次別）	65
表 91	相談窓口処理状況	65
10	その他	66
表 92	被爆者健康診断一般検査受診者数	66
表 93	保健所実習生の受入状況	67
表 94	国民生活基礎調査	68
表 95	原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況	68

## 第2章 健康増進事業

1	健康教育事業	69
表 96	健康教育事業	69
2	たばこの健康影響改善事業	70
表 97	禁煙支援（COPD健康相談）	70
3	健康づくり推進員（各種サポーター）養成事業	70
表 98	健康づくり推進員養成講座	70
表 99	健康づくり推進員委嘱状況（年度）	71
表 100	健康づくり推進員研修会と活動状況	72
4	地域いきいき健康づくり協力団体活動促進事業	72
表 101	地域いきいき健康づくり協力団体	72
5	高齢者食生活改善事業（介護保険事業）	73

表 102 高齢者食生活改善事業	73
------------------	----

### 第3章 予防衛生

1 感染症対策	74
表 103 感染症集団発生状況	76
表 104 1類、2類、3類感染症発生状況	76
表 105 4・5類感染症（全数把握の対象疾患）	77
2 エイズ予防等	77
表 106 エイズ等に関する相談及び検査状況	77
表 107 肝炎ウイルス検査状況	77
表 108 災害時における薬剤配布量	78
表 109 細菌性赤痢等検索状況	78
3 予防接種	79
表 110 尼崎市定期予防接種一覧表	80
表 111 委託予防接種実施状況（委託件数）	82
4 結核予防	83
表 112 定期結核健康診断・予防接種の実施方法〈参考〉	83
表 113 定期結核健康診断・予防接種実施状況	84
表 114 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）	84
表 115 感染症法第37条の2による医療費の月別公費負担診査件数	85
表 116 感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数	86
表 117 結核登録患者数	87
表 118 活動性分類・年齢（5歳）階級別新規登録患者数	87
表 119 活動性分類・年齢（5歳）階級別総登録患者数	88
表 120 活動性分類・受療状況別登録患者数	89
表 121 年末時肺結核活動性感染性登録患者数、被保険者等、受療状況	89
表 122 結核登録患者数の推移（実数）	90
表 123 結核登録患者率の推移（人口10万対）	90
5 性感染症予防	91
表 124 性感染症検査受診者数	91
表 125 性感染症検査陽性者数	91
6 寄生虫予防	92
表 126 保健所による寄生虫検査実施状況	92

## 第4章 環境衛生

1	環境衛生	93
表 127	環境衛生関係施設の年度推移	93
表 128	環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数	94
表 129	環境衛生講習会	95
表 130	家庭用品監視員の監視・指導件数	95
表 131	浄化槽業務の概要	95
表 132	浄化槽設置申請状況	95
表 133	浄化槽に対する監視指導件数	95
2	食品衛生	96
表 134	許可を要する食品関係営業施設の年度推移	96
表 135	許可を要する施設に対する営業許可・廃業件数	97
表 136	許可を要する施設に対する監視指導件数	98
表 137	許可を要しない食品関係施設数	99
表 138	業種別衛生講習会実施状況（委託事業）	99
表 139	食品等検査数	99
表 140	食中毒発生件数・患者数（市内に原因施設を有するもの）	100
表 141	食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）	100
表 142	食中毒発生数（月別）	100
表 143	食中毒発生数（原因施設別）	101
表 144	食中毒発生数（病因物質別）	101
3	小動物対策	102
表 145	登録数（月別）	102
表 146	狂犬病予防注射数（月別）	102
表 147	咬傷犬発生状況	102
表 148	苦情・相談処理件数	102
表 149	登録頭数と捕獲頭数の年度別推移	103
表 150	犬捕獲引取り頭数（月別）	103
表 151	動物愛護センターによる定期登録注射実施状況	103
表 152	ねこ引取り匹数	104
表 153	負傷動物の保護	104
表 154	動物取扱業登録申請数	104
4	斎場・墓園	105
表 155	弥生ヶ丘斎場利用状況	105
表 156	墓園使用状況	105

5	そ族昆虫駆除事業	106
(1)	蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除	106
	表 157 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量	106
(2)	ねずみ駆除	106
	表 158 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量	106

## 第5章 公害健康補償事業

表 159	認定・異動状況	107
表 160	実患者数状況	107
表 161	公害健康被害補償給付状況	108
表 162	葬祭費の助成状況	108
表 163	尼崎市立「健康の家」利用状況	108
表 164	呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況	109
表 165	環境保健事業等実施状況	109

## 第3編 統計編

### 第1章 人口動態統計

1	平成27年の概要	110
	表 166 人口動態年次別推移	110
	表 167 人口動態（行政区別）	111
	表 168 人口動態年次別推移（率）	112
	表 169 時間で見た人口動態	113
2	月別・性別・行政区別表	114
	表 170 月別・性別・行政区別人口動態	114
3	出生	117
	表 171 母の年齢別出生数	117
	表 172 合計特殊出生率	117
	表 173 出生児の体重分布	118
4	死亡	119
	表 174 主要死因の死亡数及び割合	119
	表 175 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）	120
	表 176 悪性新生物による死亡数及び割合（年次別）	121
	表 177 心疾患による死亡数及び割合（年次別）	121
	表 178 脳血管疾患による死亡数及び割合（年次別）	122
	表 179 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）	122
	表 180 死因別外因死亡数（年次別）	122



表 181 性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）	123
表 182 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）	123
表 183 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数	124
表 184 年齢階級別（35歳以上）人口10万対死亡率	143
表 185 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）	144
表 186 生存期間別乳児死亡数	145
表 187 乳児・新生児・早期新生児・周産期別死亡数	145
表 188 妊娠期間・自然・人工別死産胎数	145
表 189 母の年齢・自然・人工別死産胎数	145

## 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	146
表 190 衛生検査件数	146
表 191 乳以外の食品等の収去試験件数（食品等の種類別）	147
表 192 乳の収去試験件数（乳の種類別）	148
2 休日夜間急病診療所利用状況	148
表 193 科目別利用状況	148
表 194 診療時間帯別利用状況	148
3 尼崎口腔衛生センター利用状況	148
表 195 利用状況	148

### 第2章 その他

衛生関係審議会・協議会一覧	149
表 196 一覧表	149

## 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27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27年中に届出られたものうち日本人のみである。
- 2 本年度における事業編の諸率の算出には、平成27年9月30日現在の住民基本台帳登録人口（平成24年7月9日から外国人も住民基本台帳法の適用対象に加えられた）464,318人を基礎人口として用いた。また、統計編の諸率の算出には基礎人口のうち日本人人口453,411人を母数人口として用いた。
- 3 がん検診対象者数の算出については、厚生労働省総務局通知 健総発第0318001号「市町村がん検診事業の充実強化について」（平成22年3月18日）に記載の方法を使用している。
- 4 本年報で用いる比率の算出方式は、次のとおりである。

$$\text{出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率} = \frac{\text{1年間の事件数}}{\text{9月30日現在日本人人口}} \times 1,000$$

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

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

$$\text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女性人口}} \quad \text{15歳から49歳までの合計}$$

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

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

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

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

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

※公表されている直近の国勢調査より算出する

# 第 1 編 総 論

## 第 1 章 尼崎市の概要

## 第 2 章 機構と予算

# 第 1 章 尼崎市の概要

## 1 尼崎市の沿革と現況

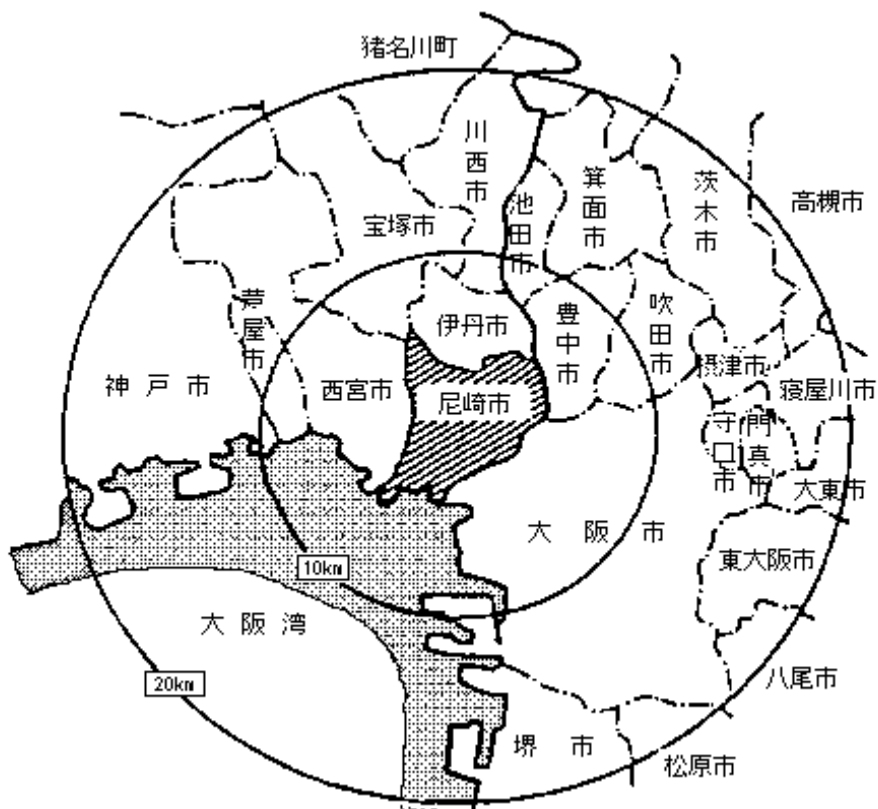
### (1) 位置及び面積

阪神広域圏に属する本市は、大阪平野の西部にあって、兵庫県の東南部に位置し、総面積50.72平方キロメートル（平成27年6月1日現在）の都市である。市域の東は神崎川、左門殿川を隔てて大阪市と、猪名川を挟んで豊中市と接し、北は伊丹市と、西は武庫川を境に西宮市と接し、南は大阪湾に面している。

### (2) 地 勢

本市は、東を流れる猪名川・神崎川と、西を流れる武庫川に区切られ、大阪湾の沿岸潮流や河川が運ぶ土砂が堆積してできた平野部に立地している。堆積に加えて気候変動により海水面が下降する海退現象の影響により、この数千年の間に形成された比較的新しい土地といえる。

市域を土地のでき方によって区分すると、東側の猪名川の沖積平野、西側の武庫川の沖積平野、北部の伊丹台地南縁部、その南に広がる中央部の海岸平野部に分かれる。近代以降の地盤沈下の影響もあって、市域の約3分の1は海水面以下の低い土地である。北に行くに従って標高が高くなり、伊丹市との境界線付近は標高5～10メートル前後の高さとなっている。



## 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。

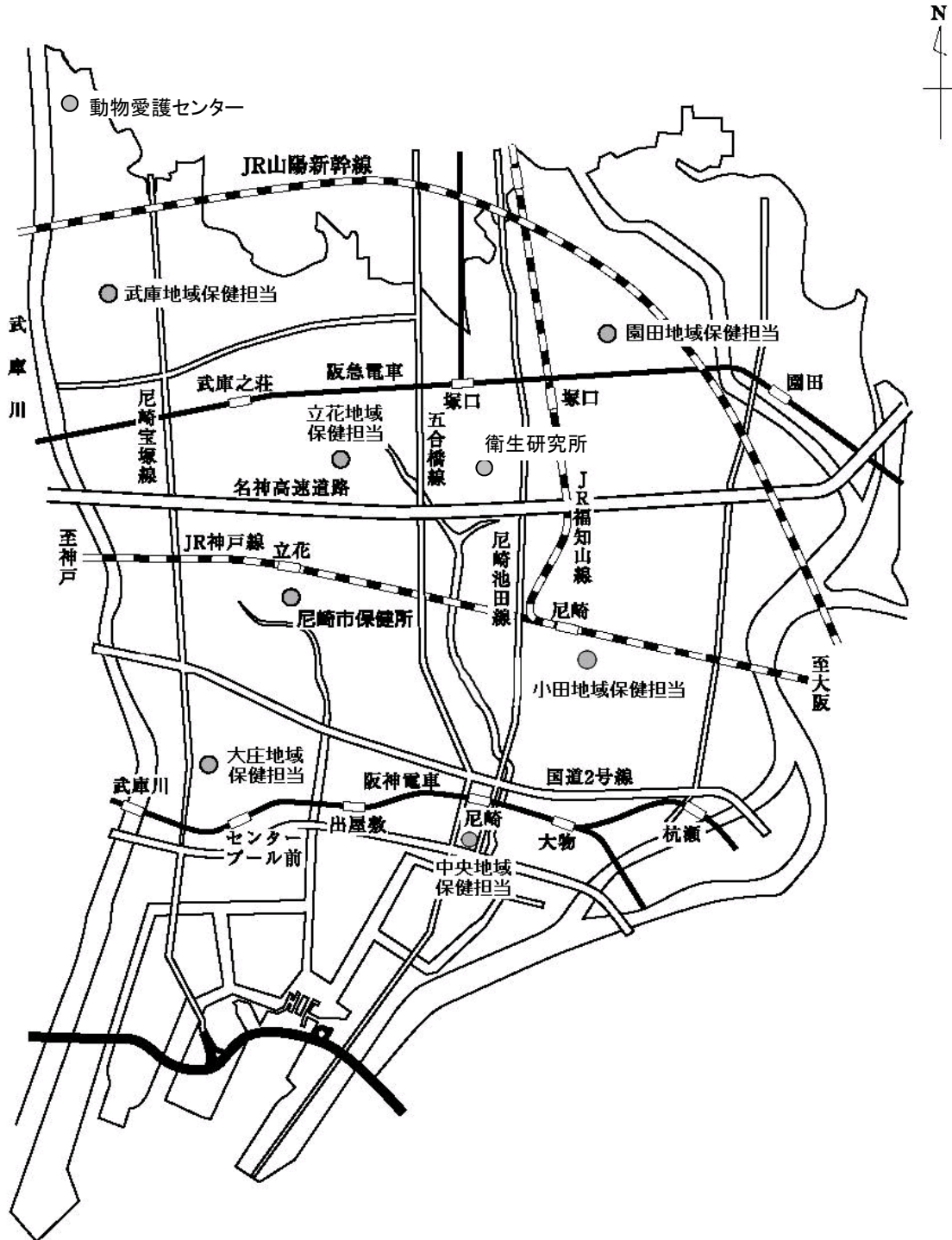
	市 役 所	保 健 所 等 施 設
昭和40年		尼崎市西保健所を西字烏帽子方 135番地の39に新設し、大庄地区及び水堂、三反田を管轄。
昭和41年	駆除課を環境衛生課に吸収。	尼崎市立衛生研究所を設置。
昭和42年	衛生総務課を環境衛生課と改称。 保健衛生部に駆除課を置く。	犬管理事務所を尼崎市中央保健所に置く。
昭和43年	環境衛生課を衛生総務課と改称。	尼崎市北保健所庁舎を現所在地（栗山字屋敷田174番地の2）に新築移転。 尼崎市立弥ヶ丘斎場を増炉（6基から10基）及び改築。
昭和45年	保健衛生部を公衆衛生部と改称し、衛生総務課から環境衛生課を分離、公衆衛生部に編入。	尼崎市北保健所園田支所（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。 伝染病棟を廃止し、神戸市立中央市民病院に委託。
昭和62年		保健所を3係（健康管理係、生活衛生係、保健指導係）、保健所支所を2係（健康管理係、保健指導係）に改める。 尼崎市犬管理事務所を尼崎市動物管理事務所と改称。
平成5年		中央卸売市場食品検査室を中央卸売市場食品検査所と改称し、環境衛生課に置く。 市民健康開発センター（財団法人尼崎健康・医療事業財団が管理運営）が南塚口町4丁目4番8号に新設され、併せて、衛生研究所を中央保健所構内から同センター5階に移設。
平成6年	環境保健局と環境事業局を廃止し、「保健環境局」を新設。 6月に「地域保健対策強化のための関係法律の整備に関する法律」が成立し、保健所法の名称が地域保健法に変更。	
平成8年	保健環境局を廃止し、「保健局」と「美化環境局」を新設。また、環境衛生課が「生活衛生課」に改称。	
平成9年	医事・薬事の事務移譲に伴い、保健予防課に薬事監視員を新たに配置。	
平成10年		尼崎市動物管理事務所を尼崎市動物愛護センターと改称し、場所も中央保健所構内から西昆陽4丁目1番1号へ移設。
平成11年	保健局と福祉局を廃止し「健康福祉局」を新設。また、保健予防課が「保健企画課」に改称し、生活衛生課が「環境衛生課」と「食品衛生課」に分離。	尼崎市中央・東・西・北保健所及び北保健所武庫支所・園田支所を廃止し、尼崎市保健所を東難波町4丁目16-21に、また、それぞれ同所に中央・小田・大庄・立花・武庫・園田保健センターを新設。 ただし、保健所の事務部門については、尼崎市役所本庁舎に設置。

	市 役 所	保 健 所 等 施 設
平成12年	毒物劇物販売業等の事務移譲に伴い毒物劇物監視員を新たに配置。	尼崎市立いぶきの家を廃止。 尼崎市保健所を七松町1丁目3番1-502号の立花南再開発ビル5階の新庁舎へ移設。
平成14年	健診課が「健康増進課」に改称し、食品衛生課と環境衛生課が合併し「生活衛生課」となる。	
平成15年	尼崎市防疫所を廃止。	
平成16年		尼崎市立弥生ヶ丘斎場を改築。4月1日から全体使用開始。
平成18年	6支所内に地域保健担当を配置。	6保健センターを統合し尼崎市保健所内に尼崎市保健センターを設置。
平成19年		中央卸売市場食品検査所を地方卸売市場食品検査所と改称。
平成21年	4月1日から中核市に移行。	尼崎市立弥生ヶ丘斎場・尼崎市墓園の管理運営に指定管理者制度を導入。
平成24年		尼崎口腔衛生センターが公益財団法人に移行。
平成25年	薬局の許認可事業の事務移譲。	尼崎健康・医療事業財団が公益財団法人に移行し、尼崎健康医療財団と改称。
平成27年	高度管理医療機器販売業等の許認可事業の事務移譲。	
平成28年		地方卸売市場食品検査所長を廃止し、保健所と衛生研究所に移管。



### 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27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
平成 2 年	49.51	185,819	2.69	498,999	247,065	251,934	10,079	10月1日国勢調査⑮
7	49.69	191,407	2.55	488,586	241,786	246,800	9,833	10月1日国勢調査⑯
8	49.69	192,194	2.52	485,113	240,032	245,081	9,763	10月1日 現 在
9	49.69	193,393	2.49	481,434	238,199	243,235	9,689	10月1日 現 在
10	49.69	194,544	2.46	478,330	236,599	241,731	9,626	10月1日 現 在
11	49.69	198,760	2.36	468,613	232,944	235,669	9,431	10月1日 現 在
12	49.69	190,894	2.44	466,187	228,861	237,326	9,382	10月1日国勢調査⑰
13	49.77	200,447	2.32	464,588	229,759	234,829	9,335	10月1日 現 在
14	49.77	201,592	2.30	463,614	228,875	234,739	9,315	10月1日 現 在
15	49.77	224,566	2.26	463,101	228,353	234,748	9,305	10月1日 現 在
16	49.77	204,740	2.26	462,081	227,409	234,672	9,284	10月1日 現 在
17	49.77	198,653	2.33	462,647	226,084	236,563	9,296	10月1日国勢調査⑱
18	49.77	208,341	2.21	460,056	226,099	233,957	9,244	10月1日 現 在
19	49.80	210,216	2.19	459,341	225,536	233,805	9,224	9月30日 現 在
20	49.81	212,765	2.16	460,031	225,741	234,290	9,236	9月30日 現 在
21	49.81	215,217	2.14	460,917	226,116	234,801	9,254	9月30日 現 在
22	49.97	209,343	2.15	453,748	221,216	232,532	9,080	10月1日国勢調査⑲
23	49.97	217,689	2.11	458,971	224,778	234,193	9,185	9月30日 現 在
24	50.20	224,566	2.09	468,701	229,117	239,584	9,337	9月30日 現 在
25	50.27	225,706	2.07	467,695	228,318	239,377	9,304	9月30日 現 在
26	50.27	226,213	2.06	465,903	227,184	238,719	9,269	9月30日 現 在
27	50.72	227,304	2.04	464,318	226,200	238,118	9,155	9月30日 現 在

※平成24年以前は外国人は含まれていません。

表 2 年齢階級別・行政区別人口（平成27年9月30日現在）

年 齢 (5歳階級)	人 口		
	総数	男	女
総 数	464,318	226,200	238,118
0～4歳	19,000	9,779	9,221
5～9	18,613	9,450	9,163
10～14	18,861	9,701	9,160
15～19	20,224	10,288	9,936
20～24	22,717	11,478	11,239
25～29	25,877	12,988	12,889
30～34	28,492	14,406	14,086
35～39	32,191	16,368	15,823
40～44	38,730	19,784	18,946
45～49	34,373	17,633	16,740
50～54	29,292	14,670	14,622
55～59	24,997	12,661	12,336
60～64	28,540	14,148	14,392
65～69	35,594	17,072	18,522
70～74	30,242	14,081	16,161
75～79	24,430	10,699	13,731
80～84	17,473	6,836	10,637
85歳以上	14,672	4,158	10,514

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	26,592	26,987	36,963	39,219	27,219	27,817	52,832	56,359	36,933	40,461	45,661	47,275
0～4歳	847	807	1,599	1,633	1,018	913	2,297	2,073	1,890	1,804	2,128	1,991
5～9	982	900	1,445	1,474	1,043	994	2,249	2,199	1,697	1,689	2,034	1,907
10～14	996	1,019	1,509	1,396	1,137	1,047	2,280	2,134	1,737	1,599	2,042	1,965
15～19	1,113	1,030	1,570	1,516	1,205	1,171	2,358	2,326	1,829	1,761	2,213	2,132
20～24	1,387	1,378	1,843	1,716	1,390	1,235	2,572	2,705	1,864	1,888	2,422	2,317
25～29	1,536	1,398	2,048	1,995	1,432	1,334	2,958	3,182	2,081	2,198	2,933	2,782
30～34	1,529	1,333	2,429	2,277	1,513	1,479	3,461	3,397	2,381	2,586	3,093	3,014
35～39	1,728	1,629	2,695	2,458	1,839	1,637	4,014	3,921	2,702	2,785	3,390	3,393
40～44	2,248	2,089	3,250	2,979	2,226	1,997	4,662	4,580	3,193	3,288	4,205	4,013
45～49	2,077	1,821	2,889	2,600	1,984	1,745	4,166	4,011	2,899	3,094	3,618	3,469
50～54	1,735	1,669	2,337	2,318	1,725	1,636	3,408	3,510	2,479	2,676	2,986	2,813
55～59	1,611	1,455	2,105	2,070	1,504	1,484	2,988	2,947	2,038	2,032	2,415	2,348
60～64	1,935	1,719	2,327	2,434	1,805	1,720	3,343	3,486	2,119	2,304	2,619	2,729
65～69	2,275	2,297	2,864	2,994	2,229	2,341	3,961	4,388	2,560	3,036	3,183	3,466
70～74	1,806	1,853	2,347	2,781	1,933	2,145	3,226	3,742	2,168	2,606	2,601	3,034
75～79	1,308	1,672	1,789	2,521	1,591	1,920	2,409	3,086	1,671	2,158	1,931	2,374
80～84	902	1,474	1,216	1,982	1,034	1,526	1,504	2,295	1,032	1,542	1,148	1,818
85歳以上	577	1,444	701	2,075	611	1,493	976	2,377	593	1,415	700	1,710

表 3 人口・世帯数（住民基本台帳登録人口）

（平成27年9月30日現在）

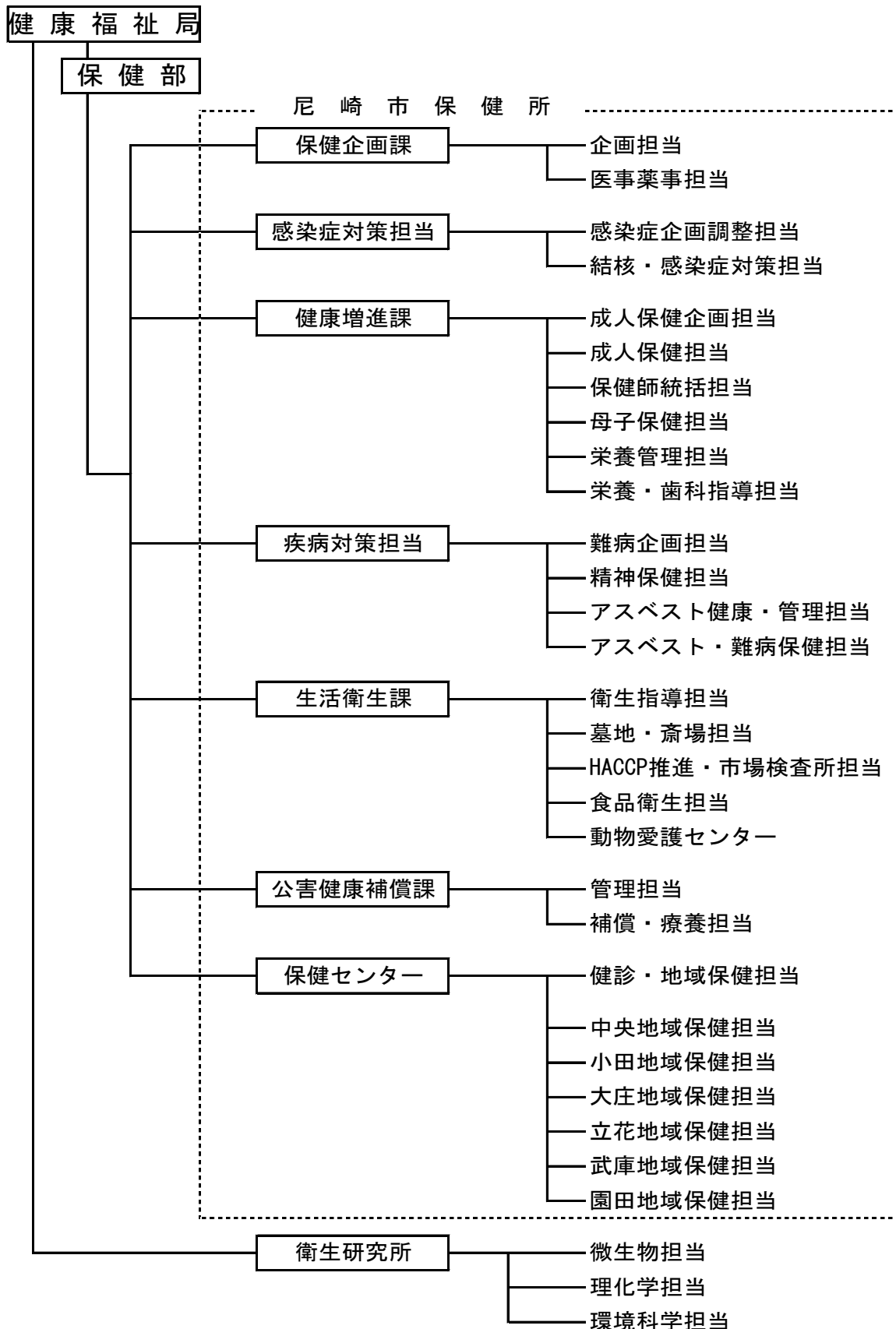
行政区	面積 (km <sup>2</sup> )	世帯数	人 口			人口密度 (1km <sup>2</sup> あたり)
			総 数	男	女	
全 市	50.720	227,304	464,318	226,200	238,118	9,155
中 央	9.374	28,427	53,579	26,592	26,987	5,716
小 田	8.565	37,625	76,182	36,963	39,219	8,895
大 庄	9.112	27,328	55,036	27,219	27,817	6,040
立 花	7.527	53,265	109,191	52,832	56,359	14,507
武 庫	6.443	36,162	77,394	36,933	40,461	12,012
園 田	9.699	44,497	92,936	45,661	47,275	9,582

表 4 人口増加状況

区 分	平成26年10月から 平成27年9月までの 増加人口	対前年比 (%)	平成26年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総 数	-1,585	99.7	465,903
中 央	-76	99.9	53,655
小 田	-170	99.8	76,352
大 庄	-518	99.1	55,554
立 花	-239	99.8	109,430
武 庫	-315	99.6	77,709
園 田	-267	99.7	93,203

## 第 2 章 機構と予算

### 1 保健所等の機構 (平成28年4月1日現在)



## 2 保健所等事務分掌 (平成28年4月1日現在)

### 保健企画課

- (1) 地域保健医療計画
- (2) 地域保健問題審議会
- (3) 人口動態統計その他地域保健に関する統計
- (4) 救急医療対策
- (5) 医事及び薬事
- (6) 衛生検査所の精度管理の指導
- (7) 保健所運営協議会
- (8) 保健所の維持管理
- (9) 保健センターとの連絡
- (10) 公益財団法人尼崎健康医療財団及び公益財団法人尼崎口腔衛生センター
- (11) 部内の他の課の主管に属しないこと。

### 感染症対策担当

- (1) 結核及び感染症の予防に係る企画調整及び事業の実施
- (2) 予防接種に係る企画調整
- (3) 予防接種健康被害調査委員会
- (4) 結核感染症発生動向調査事業
- (5) 感染症の診査に関する協議会

### 健康増進課

- (1) 母子保健及び歯科保健に係る企画調整
- (2) 成人保健（健康増進法（平成14年法律第103号）に基づく事業含む。）に係る企画調整
- (3) 保健師業務に係る企画調整
- (4) 保健師に対する育成指導及び保健師による災害時の対応等に係る総合調整
- (5) 栄養改善事業に係る企画調整
- (6) 集団給食施設
- (7) 栄養表示等
- (8) 養育医療
- (9) 保健に係る指導及び事業の実施
- (10) 栄養に係る指導及び事業の実施
- (11) 歯科に係る指導及び事業の実施
- (12) 国民健康・栄養調査
- (13) 保健衛生オンラインシステム
- (14) 高齢者の食生活改善等

## 疾病対策担当

- (1) 精神保健に係る企画調整
- (2) 難病対策に係る企画調整及び事業の実施
- (3) 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
- (4) 原子爆弾被爆者
- (5) 骨髄バンク及び献血業務
- (6) 保健に係る指導及び事業の実施の一部
- (7) 小児慢性特定疾病対策事業
- (8) 小児慢性特定疾病審査会
- (9) 石綿にさらされた者の健康管理に係る調査等

## 生活衛生課

- (1) 環境衛生及び食品衛生の企画調整
- (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
- (3) 浄化槽（建築指導課の主管に属するものを除く。）
- (4) 家庭用品の規制
- (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
- (6) ねずみ、衛生害虫等の駆除及び相談
- (7) 環境衛生関係団体及び食品衛生関係団体の育成指導
- (8) 公設地方卸売市場における食品検査施設の維持管理
- (9) 動物愛護センターとの連絡
- (10) 尼崎市立弥生ヶ丘斎場及び尼崎市墓園の運営指導
- (11) その他環境衛生及び食品衛生

## (動物愛護センター)

- (1) 狂犬病予防法（昭和25年法律第247号）
- (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）
- (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）
- (4) 関係団体の育成指導
- (5) 動物愛護センターの維持管理

## 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
- (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。)
- (3) 被認定者等に対する療養の指示及び受診命令
- (4) 補償給付に係る被認定者等に対する報告の徴収等
- (5) 公害病認定患者救済事業基金
- (6) 公害保健福祉事業及び環境保健事業
- (7) 公害健康被害認定審査会
- (8) 公害健康被害診療報酬審査委員会
- (9) 公害病認定患者救済事業運営協議会
- (10) 健康の家の運営指導
- (11) 石綿健康被害救済業務に係る申請書等の処理

## 保健センター

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



## 衛生研究所

- (1) 所内の事務事業の企画調整
- (2) 検査依頼の受付及び施設利用の許可
- (3) 使用料、手数料その他の諸収入金の徴収
- (4) 衛生研究所の維持管理
- (5) 統計調査及び諸報告
- (6) 公衆衛生に関する情報の収集及び解析整理
- (7) 感染症原因菌、食中毒菌、一般菌、真菌等の検査及び研究
- (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
- (9) エイズ検査
- (10) 上水、井水及び工業用水の試験及び検査
- (11) 食品、添加物及び薬品類の試験、検査及び研究
- (12) 器具、容器、包装、おもちゃ等の試験、検査及び研究
- (13) 食中毒の化学的試験、検査及び研究
- (14) 食品等に係る残留有害物質の試験、検査及び研究
- (15) 地方卸売市場において取り扱われる食料品の試験及び検査
- (16) 公衆浴場、プール、映画館等の水及び空気の理化学的検査
- (17) 家庭用品の有害物質の試験及び検査
- (18) 大気汚染、騒音、振動、悪臭及び廃液の試験、検査及び研究
- (19) 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
- (20) 産業廃棄物の試験及び検査
- (21) その他衛生に係る検査、研究等

### 3 保健所等職員数

表 5 職種別職員数（課別）

平成28年4月1日現在（単位：人）

※人数については実人員

職 種	総 数	保健企画課	感染症対策担当	健康増進課	疾病対策担当	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究所	保 健 セ ン タ ー							(計)
									健診・地域保健担当	中央地域保健担当	小田地域保健担当	大庄地域保健担当	立花地域保健担当	武庫地域保健担当	園田地域保健担当	
総 数	164 (24) <12>	15 - <2>	12 - <1>	22 (5) <1>	10 (8) -	22 - -	7 (3) <1>	15 (2) <1>	13 (1) <1>	6 (1) <1>	8 - <1>	7 (1) -	11 (1) <1>	7 (1) <1>	9 (1) <1>	61 (6) <6>
局 長 級	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部 長 級	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
課 長 級	7	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
医 師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事 務	38 (10) <5>	6 - <1>	2 - -	4 - -	8 (5) -	2 - -	6 (2) <1>	- - <1>	2 - -	1 (1) -	1 - <1>	2 - -	2 (1) -	1 (1) <1>	1 - -	10 (3) <2>
保 健 師	59 (7) <2>	1 - <1>	8 - -	7 (2) -	1 (3) -	- - -	- (1) -	- - -	3 - -	5 - -	6 - -	5 - -	9 - <1>	6 - -	8 (1) -	42 (1) <1>
看 護 師	2 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 (1)
放 射 線 技 師	3 <2>	- -	- <1>	- -	- -	- -	- -	- -	3 <1>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 <1>
歯 科 衛 生 士	2 (3)	- -	- -	2 (3)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
理 学 療 法 士	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管 理 栄 養 士	7 (1)	- -	- -	7 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(1) -	- -	- -	- -	(1) -
介 護 福 祉 士	2 <1>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- <1>	- -	- -	- -	- -	- -	2 <1>
保 育 士	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
検 査 技 師	2 (1)	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
環 境 ・ 衛 生	36 (1)	5 -	1 -	- -	- -	17 -	- -	13 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
機 械	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

( ) は嘱託 < > は再任用

## 4 保健所等関係施設一覧

(平成28年4月1日現在)

施設名 (電話番号)	所在地	開設年月	構造	建築延面積 (m <sup>2</sup> )	敷地面積 (m <sup>2</sup> )
尼崎市保健所 (06)4869-3010	尼崎市七松町 1丁目3番1-502号	平成12年6月 (移設)	鉄骨鉄筋コンクリート 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	平成10年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	356.79	236.67
尼崎市地方卸売市場 食品検査所 (06)6420-2020	尼崎市潮江 4丁目4番1号	昭和46年10月 昭和58年9月 (移設)	鉄骨鉄筋コンクリート 2階部分	132.00 (借用)	63,866.71 (経済環境局)
尼崎市立健康の家 (072)766-1676	川辺郡猪名川町 北田原字 屏風岳17番地	昭和49年10月 昭和51年7月 (改築)	鉄筋コンクリート 2階建て	712.60	993.48 (借地)
尼崎市立衛生研究所 (06)6426-6355	尼崎市南塚口町 4丁目4番8号	昭和41年12月 平成5年11月 (移設)	鉄筋コンクリート 5階建て地下1階 (5階部分)	1,250.00	4,796.89
尼崎市保健センター (06)4869-3016	尼崎市七松町 1丁目3番1-502号	平成18年4月 (保健所内)	鉄骨鉄筋コンクリート 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)	平成18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	2,379.00	2,651.66
小田地域保健担当 (06)6401-5515	尼崎市長洲中通 1丁目6番10号 (小田支所内)	平成18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1,631.11	2,474.26
大庄地域保健担当 (06)6416-0171	尼崎市大庄西町 3丁目17番11号 (大庄支所内)	平成18年4月	鉄筋コンクリート 2階建て	987.57	1,525.86
立花地域保健担当 (06)6429-7001	尼崎市栗山町 2丁目24番3号 (立花支所内)	平成18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1,234.65	1,554.21
武庫地域保健担当 (06)6433-6501	尼崎市武庫元町 1丁目33番9号 (武庫支所内)	平成18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	1,087.03	1,182.54
園田地域保健担当 (06)6492-1651	尼崎市御園 1丁目23番8号 (園田支所内)	平成18年4月	鉄筋コンクリート 3階建て	829.75	1,490.79
尼崎市斎場管理事務所 (06)6491-2500	尼崎市弥生ヶ丘 町1番1号	昭和24年9月 昭和43年3月 (改築) 平成16年4月 (建替)	鉄骨鉄筋コンクリート 2階建て	3,345.67	3,906.26
公益財団法人 尼崎健康医療財団 市民健康開発センターハーティ21 (06)6426-6121	尼崎市南塚口町 4丁目4番8号	平成5年12月	鉄筋コンクリート 5階建て地下1階	8,930.00	衛生研究所 の敷地面積 と同じ
公益財団法人 尼崎健康医療財団 休日夜間急病診療所 (06)6436-8701 看護専門学校 (06)6436-8702	尼崎市水堂町 3丁目15番20号	昭和49年10月	鉄筋コンクリート 6階建て	4,403.00	2,224.13
公益財団法人 尼崎口腔衛生センター (06)6436-3005	尼崎市南武庫之 荘3丁目24番5号	昭和51年2月	鉄筋コンクリート 3階建て一部4階	1,772.22	1,107.70

## 5 予算執行状況

表 6 平成27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>97,704</b>	<b>100,094</b>	<b>99,633</b>
・ 保健所使用料	25,436	22,228	22,228
・ 斎場使用料	59,603	63,868	63,868
・ 墓園管理事務所等使用料	1,238	1,239	1,239
・ 墓地使用料	11,252	12,583	12,122
・ 保健所土地建物使用料	175	176	176
<b>手数料</b>	<b>57,830</b>	<b>60,002</b>	<b>60,002</b>
・ 保健所手数料	2,861	2,519	2,519
・ 衛生研究所手数料	10,674	11,123	11,123
・ 営業許可等手数料	26,106	27,698	27,698
・ 狂犬病予防等手数料	11,687	11,381	11,381
・ 診療所開設許可等手数料	6,502	7,281	7,281
<b>国庫負担金</b>	<b>152,890</b>	<b>149,107</b>	<b>149,107</b>
・ 結核予防費負担金	24,293	26,448	26,448
・ 保健事業費負担金	5,364	3,592	3,592
・ 公害健康被害補償事務費負担金	49,640	47,874	47,874
・ 母子保健衛生費負担金	12,788	12,788	12,788
・ 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業費負担金	2,452	2,452	2,452
・ 小児慢性特定疾病医療費負担金	58,353	55,953	55,953
<b>国庫補助金</b>	<b>101,921</b>	<b>79,266</b>	<b>79,266</b>
・ エイズ対策促進事業費補助金	1,317	3,889	3,889
・ 健康増進対策費補助金	30,567	6,137	6,137
・ 難病特別対策推進事業費補助金	838	566	566
・ 結核対策特別促進事業費補助金	2,343	1,354	1,354
・ 母子保健衛生費補助金	51,230	50,953	50,953
・ 地域子ども子育て支援事業費交付金	4,687	4,687	4,687
・ 地域保健医療等推進事業費補助金	144	133	133
・ 小児慢性特定疾病対策補助金	-	753	753
・ 生活困窮者就労準備支援事業費等補助金	5,518	5,517	5,517
・ 社会保障・税番号制度システム整備費補助金	5,277	5,277	5,277
<b>国庫委託金</b>	<b>45,261</b>	<b>37,120</b>	<b>37,120</b>
・ 国民健康・栄養調査委託金	900	819	819
・ 環境保健サーベイランス調査委託金	2,765	2,753	2,753
・ 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	35,164	27,142	27,142
・ 衛生統計調査委託金	6,432	6,363	6,363
・ 乳幼児栄養調査委託金	-	43	43

歳入区分	予算現額	調定額	収入済額
<b>県負担金</b>	<b>6,394</b>	<b>6,665</b>	<b>6,665</b>
・ 養育医療給付事業負担金	6,394	6,665	6,665
<b>県補助金</b>	<b>53,455</b>	<b>42,408</b>	<b>42,408</b>
・ 予防接種費補助金	2,546	2,575	2,575
・ 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	69	48	48
・ 健康増進事業費補助金	41,121	31,803	31,803
・ 小児科救急対応病院群輪番制運営費補助金	3,836	3,477	3,477
・ 自殺対策強化事業費補助金	1,196	620	620
・ 地域子ども子育て支援事業費交付金	4,687	3,885	3,885
<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>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
・ 被爆者健康診断委託金	12	5	5
<b>財産運用収入</b>	<b>9,100</b>	<b>9,121</b>	<b>9,121</b>
・ 土地建物貸付収入	9,072	9,093	9,093
・ 動物愛護基金運用収入	28	28	28
<b>寄付金</b>	<b>4,580</b>	<b>5,741</b>	<b>5,741</b>
・ 動物愛護基金寄付金	4,580	5,741	5,741
<b>基金繰入金</b>	<b>1,928</b>	<b>1,255</b>	<b>1,255</b>
・ 動物愛護基金繰入金	1,928	1,255	1,255
<b>実費弁償金</b>	<b>187</b>	<b>229</b>	<b>184</b>
・ 衛生施設電話料等実費弁償金	124	116	116
・ 動物保管実費弁償金	63	113	68
<b>雑入</b>	<b>3,223,841</b>	<b>3,170,745</b>	<b>3,170,738</b>
・ 動物返還料	66	53	46
・ 公害健康被害補償給付費等収入	3,216,473	3,163,302	3,163,302
・ 保健所健診事業収入	6,713	7,088	7,088
・ その他の雑入	589	302	302

表 7 衛生関係決算額（歳出）年度推移（昭和35年度～平成27年度）  
（単位：千円）

年 度	尼崎市一般会計 決 算 額	衛 生 費	一般会計総決算額に 対する衛生費の割合
昭和35年度	5,237,921	269,539	5.1
40	11,621,529	1,331,765	11.5
45	29,659,149	2,981,438	10.1
50	74,155,446	4,352,778	5.9
55	115,800,671	8,259,641	7.1
60	131,375,526	10,663,507	8.1
平成元年度	154,455,460	12,046,260	6.4
5	195,609,018	12,591,925	5.0
10	217,211,289	10,802,748	4.6
15	190,018,490	8,824,871	4.4
19	175,567,225	7,653,955	3.7
20	208,375,655	7,720,797	4.2
21	192,171,518	7,995,936	4.1
22	192,887,116	7,999,829	4.3
23	193,196,135	8,336,506	4.3
24	189,030,258	8,178,208	4.3
25	189,976,000	7,966,470	4.2
26	197,729,362	8,057,250	4.1
27	206,026,652	7,907,717	3.8

\*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27年度衛生費歳出決算額表（環境保全費と清掃費を除く）（単位：千円）

項 目	予 算 現 額	決 算 額	不 用 額
	8,063,240	7,907,717	155,523
保健衛生費	7,033,852	6,896,973	136,879
保健衛生総務費	1,483,009	1,476,627	6,382
感染症対策費	7,523	5,226	2,297
予防接種費	975,626	955,648	19,978
結核予防費	41,645	35,960	5,685
予防衛生費	487,593	466,459	21,134
母子保健対策費	516,290	491,437	24,853
公衆衛生費	6,579	6,038	541
動物愛護センター費	18,894	16,953	1,941
そ族昆虫駆除費	10,746	10,700	46
墓地・斎場費	242,386	241,855	531
公害病補償費	3,243,561	3,190,070	53,491
保健所費	867,920	852,091	15,829
保 健 所 費	867,920	852,091	15,829
衛生研究所費	161,468	158,653	2,815
衛生研究所費	161,468	158,653	2,815

## 第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

第 2 章 健康増進事業

第 3 章 予防衛生

第 4 章 環境衛生

第 5 章 公害健康補償事業

# 第 1 章 保 健 衛 生

## 1 母 子 保 健

思春期から妊娠、出産、育児を通して母性、父性が育まれ、乳幼児が心身ともに健やかに育つことを目指すものであり、妊産婦及び乳幼児等に対し、保健、栄養、歯科指導及び健康診査、家庭訪問等を実施して、母性並びに乳幼児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、妊婦健診事業を実施し、妊産婦とその家族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、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。

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。また基本健診12回分のうち、平成22年4月からは6回分を上限として超音波検査を、平成25年4月からは1回分を上限として血液検査を拡充し実施している。

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									
	23	24	25	26	平成 2 7 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	4,528	4,369	4,180	4,488	4,066	3,860	167	24	13	2
中 央	383	387	351	371	358	322	29	4	3	-
小 田	668	739	688	753	723	694	24	3	2	-
大 庄	465	412	402	457	413	384	23	5	1	-
立 花	1,039	1,056	987	1,074	1,005	960	37	6	2	-
武 庫	875	846	791	845	712	679	25	3	4	1
園 田	1,098	929	961	988	855	821	29	3	1	1



表 10 妊婦健診事業

(単位：件)

		妊婦前期健診	妊婦後期健診	基本健診 12回		
				(S)	(A)	(B)
内 容		診察・尿検査・血液検査 (血液型・不規則抗体・ 貧血・血糖・梅毒・B型 肝炎・C型肝炎・HIV・風 疹抗体・トキソプラズマ 抗体・HTLV-1抗体)・子 宮頸部細胞診・クラミジ アトラコマチス核酸同定	診察・尿検査・超音波・ 血液検査(貧血)・細菌 培養同定検査	診察・尿検査・ 超音波・血液 検査(貧血・ 血糖)	診察(超音波 検査含む)・ 尿検査	診察・尿検査
実 績 (注)	24年度	4,269	4,024		24,287	17,630
	25年度	4,167	3,882	3,301	21,170	17,665
	26年度	4,282	3,722	3,947	15,252	22,518
	27年度	4,056	3,806	3,911	11,989	25,728

(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	26年度	27年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
初 回	832	820	145	64	111	68	152	136	144
2回目以上	196	175	-	8	34	16	36	51	30
計	1,028	995	145	72	145	84	188	187	174

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
23	6,492	2,849
24	6,640	2,907
25	6,087	2,847
26	5,813	2,863
平成27年度	5,834	3,619
保 健 所	1,001	339
中 央	587	685
小 田	1,147	651
大 庄	379	443
立 花	915	629
武 庫	940	549
園 田	865	323

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
22	766	1,121	107	129	252	362
23	870	1,328	163	240	309	523
24	929	1,451	173	206	211	332
25	833	1,202	129	166	219	324
26	913	1,391	147	185	277	434
平成27年度	965	1,387	129	158	237	354
中央	173	285	24	36	37	73
小田	127	179	25	26	45	58
大庄	68	160	11	12	30	58
立花	208	295	33	36	31	47
武庫	148	214	11	14	38	43
園田	241	254	25	34	56	75

表 14 母子健康手帳交付数

(単位：件)

区分(年度)	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	本庁	保健所
昭和60年度	7,054	491	836	715	1,261	1,117	1,330	1,304	
平成2年度	5,550	369	662	571	881	981	608	1,478	
5	5,764	313	685	581	782	963	627	1,813	
10	5,484	261	625	485	920	929	650	1,614	
15	4,704	182	535	304	500	689	547	1,443	504
18	4,477	227	495	170	345	468	485	1,573	714
19	4,649	193	519	225	347	488	450	1,717	710
20	4,629	343	656	302	615	645	838	51	1,179
21	4,826	341	728	266	732	686	889	-	1,184
22	4,678	258	683	272	715	653	875	-	1,222
23	4,630	295	711	265	655	689	858	-	1,157
24	4,440	264	705	234	614	654	789	-	1,180
25	4,311	291	702	206	554	625	739	-	1,194
26	4,613	300	785	226	609	638	776	-	1,279
27	4,163	271	736	221	547	576	694	-	1,118

(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未満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。

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	
26	1,270	576	1,462	2,485	1,499	3,020	11,906
平成27年度	1,069	505	1,273	2,374	1,634	2,897	11,928
保 健 所	34	9	36	252	349	487	210
中 央	84	29	95	219	124	224	1,809
小 田	262	107	352	468	302	532	1,214
大 庄	105	41	109	195	114	197	1,808
立 花	226	108	241	454	335	481	2,865
武 庫	122	84	162	340	186	452	1,941
園 田	236	127	278	446	224	524	2,081

表 16 3か月児・9～10か月児・1歳6か月児・3歳児健康診査受診状況 (単位：人)

区 分 (年度)	24	25	26	平 成 2 7 年 度						
				総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
<b>3 月 児</b>										
対 象 数	4,129	4,104	3,916	3,958	307	670	418	931	746	886
受 診 数	3,968	3,968	3,738	3,848	297	661	390	904	744	852
受 診 率 (%)	96.1	96.7	95.5	97.2	96.7	98.7	93.3	97.1	99.7	96.2
<b>9～10 月 児</b>										
対 象 数	4,159	3,994	4,007	3,863	312	688	385	863	758	857
受 診 数	3,861	3,755	3,761	3,615	283	649	357	817	721	788
受 診 率 (%)	92.8	94.0	93.9	93.6	90.7	94.3	92.7	94.7	95.1	91.9
<b>1 歳 6 月 児</b>										
対 象 数	4,019	4,037	3,888	3,776	323	680	374	869	720	810
受 診 数	3,736	3,786	3,671	3,540	296	630	349	832	676	757
受 診 率 (%)	93.0	93.8	94.4	93.8	91.6	92.6	93.3	95.7	93.9	93.5
<b>3 歳 児</b>										
対 象 数	3,866	3,938	3,916	3,791	346	645	357	889	742	812
受 診 数	3,488	3,601	3,612	3,509	291	591	326	841	695	765
受 診 率 (%)	90.2	91.4	92.2	92.6	84.1	91.6	91.3	94.6	93.7	94.2
<b>3 歳児視聴覚</b>										
眼科受診数	3,444	3,530	3,574	3,467	289	587	319	836	677	759
耳鼻科受診数	1,511	1,697	1,774	1,739	161	276	127	431	307	437
<b>乳幼児育児相談</b>										
受 診 数	752	819	877	896	63	140	58	191	211	233
<b>精密健康診査受診数</b>										
1 歳 6 月 児	46	39	30	43	1	10	5	7	7	13
3 歳 児	338	327	310	383	30	78	36	91	41	107

表 17 乳幼児保健相談状況

区分	療育教室		専門相談	
	回	人	回	人
保健所 27年度	31	728	87	391

(3) 養育医療給付事業費

医師が入院養育を必要と認めた者のうち、出生体重が2,000g以下の者、生活力が特に薄弱な者等に必要な医療の給付を行う。

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
27	81	49

(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 19 赤ちゃんテレフォン相談件数

(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
21	14,134	15,800	1,611	940	479	282	7,416	5,072
22	13,137	14,158	1,619	1,009	460	256	6,625	4,189
23	13,086	14,308	1,692	1,171	470	966	5,405	4,604
24	11,713	13,210	1,836	1,141	653	252	4,919	4,409
25	12,222	13,157	1,618	907	612	336	5,751	3,933
26	13,086	14,106	1,641	886	531	325	6,049	4,674
27	12,205	12,453	1,590	766	381	286	4,776	4,654
中 央	509	703	213	39	67	64	102	218
小 田	856	1,001	227	84	55	29	178	428
大 庄	917	927	165	132	71	10	273	276
立 花	2,094	2,096	391	209	76	95	411	914
武 庫	1,237	1,340	256	124	66	30	227	637
園 田	887	996	237	161	46	48	121	383
保健所	5,705	5,390	101	17	-	10	3,464	1,798

## 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、平成8年に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
22	774	101	147	178	141	154	50	3
23	625	67	140	135	115	125	43	-
24	678	103	132	125	147	114	50	7
25	528	75	106	124	75	106	39	3
26	443	49	104	96	79	72	41	2
平成27年度	373	46	83	71	75	59	38	1
満7週以前								
母体の健康	184	22	37	33	39	28	24	1
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	184	22	37	33	39	28	24	1
満8週～11週								
母体の健康	161	18	42	33	32	24	12	-
暴行・脅迫	2	1	-	1	-	-	-	-
計	163	19	42	34	32	24	12	-
満12週～15週								
母体の健康	12	2	1	4	1	3	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	12	2	1	4	1	3	1	-
満16週～19週								
母体の健康	11	3	2	-	3	2	1	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	11	3	2	-	3	2	1	-
満20週～21週								
母体の健康	3	-	1	-	-	2	-	-
暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3	-	1	-	-	2	-	-

### 3 保健師活動等

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

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

#### (1) 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、健康増進などの保健指導を行う。

表 21 保健師の家庭訪問・所内面接数

(単位：件)

区分 (年度)	26	27 年 度								
		総数	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総数	訪問	6,773	6,262	288	1,715	622	678	1,035	846	1,078
	面接	18,566	17,641	4,382	2,302	3,146	1,580	2,208	2,753	1,270
<b>生活習慣病・結核・公害病等</b>										
感染症	訪問	32	47	37	7	0	0	1	0	2
	面接	539	50	0	0	32	0	0	15	3
結核	訪問	242	242	242	0	0	0	0	0	0
	面接	249	251	249	0	2	0	0	0	0
生活習慣病	訪問	39	39	8	1	9	8	10	2	1
	面接	1,233	1,210	855	41	132	35	10	89	48
公害病	訪問	5	2	0	0	2	0	0	0	0
	面接	4	1	0	0	1	0	0	0	0
その他の 疾病	訪問	43	23	1	1	2	0	12	2	5
	面接	324	760	700	0	2	0	0	56	2
その他	訪問	214	226	0	58	12	0	56	69	31
	面接	1,114	1,112	689	58	79	7	206	67	6
電話相談	4,596	3,378	2,308	102	204	108	250	338	68	
<b>精神障害</b>										
精神障害	訪問	1,293	1,323	0	628	126	163	148	119	139
	面接	3,604	3,429	0	699	757	747	324	783	119
電話相談	6,751	6,503	33	1,380	1,047	1,723	728	1,284	308	
<b>母子</b>										
妊婦	訪問	126	116	0	34	14	8	23	19	18
	面接	4,971	4,969	1,001	476	1,029	345	636	728	754
産婦	訪問	1,265	1,271	0	251	165	152	272	195	236
	面接	1,819	1,614	339	185	399	207	193	246	45
乳児	訪問	1,777	1,555	0	351	183	138	309	239	335
	面接	1,970	1,198	37	327	290	102	147	235	60
幼児	訪問	1,614	1,306	0	373	98	190	180	188	277
	面接	2,072	1,838	89	453	178	92	624	251	151
電話相談	15,341	16,070	1,926	1,809	1,630	1,808	3,908	2,456	2,533	
<b>難病</b>										
難病	訪問	78	63	0	7	4	4	21	12	15
	面接	632	1,161	407	59	227	40	68	283	77
長期療養児	訪問	45	49	0	4	7	15	3	1	19
	面接	35	48	16	4	18	5	0	0	5
電話相談	684	1,085	469	58	112	82	65	148	151	
調査連絡	447	843	230	30	21	298	173	39	52	

## (2) 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。

表 22 健康相談及び衛生教育等の実施状況

区 分 (年 度)		26	27 年 度							
			総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
総 数	回 数	2,138	2,243	338	275	377	267	328	317	341
	延べ指導員	84,228	81,506	4,819	10,086	14,592	9,988	13,216	15,004	13,801
健 康 所 内	回 数	1,093	1,118	185	147	155	140	167	151	173
	延べ指導員	10,202	9,787	1,790	879	1,426	1,167	1,540	1,506	1,479
相 談 所 外	回 数	21	27	-	0	25	0	0	1	1
	延べ指導員	256	238	-	0	226	0	0	5	7
集団検診	回 数	264	246	6	36	42	36	42	42	42
保健指導	延べ指導員	11,203	11,159	141	896	1,884	1,085	2,620	2,132	2,401
予防接種	回 数	52	52	-	6	6	6	12	10	12
	延べ指導員	4,055	3,943	-	388	585	309	1,046	710	905
衛生教育	回 数	708	800	147	86	149	85	107	113	113
	延べ指導員	22,552	22,244	2,188	1,925	4,175	2,052	4,418	3,672	3,814
その他	延べ指導員	35,960	34,135	700	5,998	6,296	5,375	3,592	6,979	5,195

#### (4) 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、地区組織活動や健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。

- 精神  
各支所（地域保健担当）等で、精神障害者・認知症高齢者の家族教室等
- 母性  
マタニティセミナー、家族計画指導等
- 小児  
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等
- 成人・老人  
地域に出向いて行う健康づくり講座、たばこの健康影響に関する健康教育
- 感染症予防  
地域や社会福祉施設に出向いて行う感染症予防のための健康教育等
- その他  
思春期教室等
- 地区組織活動  
認知症高齢者、精神障害者家族会等の育成

表 23 衛生教育の実施状況

区分	総数		精神		母性		小児		成人		老人		感染症		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	回数	人員	
25	内	675	19,881	92	622	125	1,985	443	16,829	4	87	0	0	右欄「その他」 に含む	11	358	70	447	
	外	117	5,126	9	349	11	893	28	374	9	168	12	163		48	3,179	32	341	
26	内	664	19,828	93	574	123	1,826	440	16,966	0	0	0	0	右欄「その他」 に含む	8	462	69	438	
	外	98	2,926	6	164	12	826	23	289	9	185	8	105		40	1,357	29	306	
27	内	727	19,842	80	457	83	1,147	465	17,607	97	617	0	0	0	0	2	14	79	457
	外	68	2,273	4	19	4	212	18	384	23	1,048	4	35	5	129	15	575	26	249
保健所	内	118	1,021	0	0	2	145	25	289	91	587	0	0	0	0	0	0	0	0
	外	29	1,167	0	0	0	0	0	0	16	805	0	0	5	129	8	233	0	0
中央	内	85	1,824	9	54	10	71	66	1,699	0	0	0	0	0	0	0	0	9	54
	外	1	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	101	0	0
小田	内	128	3,761	18	90	24	276	84	3,381	0	0	0	0	0	0	2	14	17	90
	外	21	414	0	0	0	0	14	165	1	100	3	25	0	0	3	124	18	197
大庄	内	83	1,933	12	69	11	105	60	1,759	0	0	0	0	0	0	0	0	12	69
	外	2	119	0	0	2	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
立花	内	104	4,330	14	91	12	189	78	4,050	0	0	0	0	0	0	0	0	14	91
	外	3	88	1	7	1	71	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	1	7
武庫	内	105	3,369	13	80	12	187	74	3,072	6	30	0	0	0	0	0	0	13	80
	外	8	303	3	12	1	22	3	212	1	57	0	0	0	0	0	0	3	12
園田	内	104	3,604	14	73	12	174	78	3,357	0	0	0	0	0	0	0	0	14	73
	外	9	210	0	0	0	0	1	7	5	86	0	0	0	0	3	117	4	33

※表内の「内」については保健所及び各支所の庁舎内で行ったもの、「外」については保健所及び各支所の庁舎外へ出向いて行ったものを示す。



(ア) 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。

表 24 親と子をつなぐグループワーク参加者の内訳 (平成27年度)

実施地区	実施回数	児の年齢	参加状況		来所内訳 (重複あり)					結果		再掲 (重複あり)			
			参加延件数	参加実件数	育児不安	児の発達の問題	母の精神的不安定	親子関係の問題	その他	経過観察	終了	専門相談	療育教室	他機関紹介	
中央	21	0歳													
		1歳	104	12	6	12	1	8		2	10	4	1	3	
		2歳	73	11	2	10		7		1	10	6	4	5	
		3歳	7	1				1			1				
		4歳													
		5歳													
		6歳													
		計	184	24	8	22	1	16	0	3	21	10	5	8	
小田	24	0歳													
		1歳	140	24		24	1	1		19	5	2		2	
		2歳	111	22		22		2		12	10	6	3	6	
		3歳	11	3		3					3	2	2	3	
		4歳													
		5歳													
		6歳													
		計	262	49	0	49	1	3	0	31	18	10	5	11	
大庄	23	0歳													
		1歳	96	15		15	1			7	8		3		
		2歳	44	9		9	1	1		3	6	1	1		
		3歳	15	5	1	5				2	3	3	1		
		4歳													
		5歳													
		6歳													
		計	155	29	1	29	2	1	0	12	17	4	5	0	
立花	24	0歳													
		1歳	141	24		24	1	2		8	16	4	2	6	
		2歳	51	13		13				3	10			8	
		3歳	17	4		4	1			1	3	1		2	
		4歳													
		5歳													
		6歳													
		計	209	41	0	41	2	2	0	12	29	5	2	16	
武庫	20	0歳													
		1歳	96	33	11	38	3	8	1	16	23	1	2	7	
		2歳	121	18	1	11	1		1	7	5	1	2	1	
		3歳	1												
		4歳													
		5歳													
		6歳													
		計	218	51	12	49	4	8	2	23	28	2	4	8	
園田	24	0歳													
		1歳	149	24	8	22		3		2	22	1	1	3	
		2歳	69	15	2	14		1		1	14	2	4		
		3歳													
		4歳													
		5歳													
		6歳													
		計	218	39	10	36	0	4	0	3	36	3	5	3	
合計			1,246	233	31	226	10	34	2	84	149	34	26	46	

### (イ) 育児支援専門員派遣事業

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。

表 25 育児支援専門員派遣事業の実績 (単位：件)

区分(年度)	25	26	27
新規派遣件数	67	37	44
延べ派遣件数	1,128	665	564

### (ウ) 機能訓練

脳血管疾患後遺症、疾病、外傷等による心身機能低下者に対し、グループ体操等を行っている。

表 26 機能訓練

区分(年度)	25	26	27	中央・小田	立花・園田	大庄・武庫
回数	139	141	137	44	47	46
人数	1,709	1,715	1,458	359	582	517

機能訓練は、尼崎市立身体障害者福祉センターで週1回行っている。

表 27 年齢・疾病別機能訓練参加状況

区分	27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	0	0	2	0	0	1	0	0	3	3
	その他	1	0	0	0	0	2	1	0	2	3
	計	1	0	2	0	0	3	1	0	5	6
小田	脳血管疾患後遺症	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2
	その他	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2
	計	0	0	2	0	1	1	0	1	3	4
大庄	脳血管疾患後遺症	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	その他	0	1	0	1	2	1	1	3	1	5
	計	0	1	1	1	2	1	1	3	2	6
立花	脳血管疾患後遺症	0	1	6	2	0	2	2	1	8	11
	その他	2	0	0	1	0	3	3	0	3	6
	計	2	1	6	3	0	5	5	1	11	17
武庫	脳血管疾患後遺症	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2
	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	計	0	0	1	0	1	1	0	1	2	3
園田	脳血管疾患後遺症	0	0	2	1	1	2	1	1	4	6
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	2	1	1	2	1	1	4	6
計	脳血管疾患後遺症	0	1	14	3	2	5	3	3	19	25
	その他	3	1	0	2	3	8	5	4	8	17
	計	3	2	14	5	5	13	8	7	27	42

(エ) その他の教室

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

表 28 その他の健康教室の実施状況

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
24	30	1,719	3	166	5	92	40	943	35	657	2	60	22	464
25	41	2,536	4	193	5	81	79	1,338	25	346	2	44	15	1,531
26	41	2,246	2	102	4	75	91	1,687	4	46	-	-	11	283
27	17	790	1	19	5	67	91	1,642	9	285	0	0	0	0
保健所	6	236	1	19	5	67	2	145	0	0	0	0	0	0
中 央	1	101	0	0	0	0	12	124	0	0	0	0	0	0
小 田	3	124	0	0	0	0	27	273	5	66	0	0	0	0
大 庄	2	119	0	0	0	0	12	311	0	0	0	0	0	0
立 花	1	71	0	0	0	0	12	307	0	0	0	0	0	0
武 庫	1	22	0	0	0	0	14	208	3	212	0	0	0	0
園 田	3	117	0	0	0	0	12	274	1	7	0	0	0	0

## 4 歯科保健

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

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

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

表 29 歯科保健指導

区分	妊婦		乳幼児		1歳6か月児		3歳児		保育所・幼稚園の幼児		保育所・幼稚園の保護者		児童		成人の歯の健康教室		成人・老人		訪問指導		歯科相談		その他		合計		
	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	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	
H27年度 (合計)	447	389	2,452	7,604	2,137	3,540	1,605	3,509	916	5,672	-	190	3,353	3,511	58	27	39	593	14	-	83	-	3,598	806	14,702	25,841	
保健所	447	389	2,166	7,604	11	19	7	19	916	5,672	-	190	3,353	3,511	58	27	39	593	14	-	83	-	3,598	806	10,692	11,376	
中央			24	580	177	294	122	289																	323	1,163	
小田			48	1,307	328	626	278	590																		654	2,523
大庄			23	746	198	349	147	322																		368	1,417
立花			67	1,720	545	829	382	836																		994	3,385
武庫			53	1,462	372	673	305	693																		730	2,828
園田			71	1,639	506	750	364	760																		941	3,149

表 30 1歳6か月児歯科健診実施状況

( 単位 : 人 )

区分(年度)		26	27 (全市)	保健所※	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
受診者数		3,670	3,540	19	294	626	349	829	673	750
むし歯なし	O1	1,911	1,850	10	138	345	189	430	348	390
	O2	1,705	1,642	9	146	275	155	385	320	352
むし歯あり	A	46	43	0	10	5	3	13	5	7
	B	2	2	0	0	0	1	0	0	1
	C1	3	1	0	0	0	0	1	0	0
	C2	1	2	0	0	1	1	0	0	0
	計	52	48	0	10	6	5	14	5	8
むし歯罹患率(%)		1.42	1.36		3.40	0.96	1.43	1.69	0.74	1.07
むし歯 本数(本)	総本数	139	117	0	22	17	12	31	13	22
	内処置歯数	4	4	0	0	0	0	1	0	3
	一人平均 むし歯数	0	0		0	0	0	0	0	0
不正咬合	反対咬合	101	99	0	9	21	10	18	24	17
	上顎前突	20	19	0	0	0	1	5	11	2
	開咬	10	5	0	0	2	0	2	0	1
	そう生	23	32	0	0	8	0	14	4	6
	正中離開	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	交叉咬合	8	11	0	0	3	1	3	3	1
	その他	3	1	0	0	0	0	0	1	0
計	165	168	0	9	34	12	43	43	27	
軟組織 疾患	小帯	187	192	0	5	31	1	64	34	57
	その他	9	11	0	0	3	1	4	2	1
その他の異常		187	182	0	11	24	16	45	47	39

※未萌出0名

※保健所欄は未受診児健診での1歳6か月児

表 31 2歳児親子歯科健診実施状況

( 単位 : 人 )

区分(年度)		22	23	24	25	26	27
対象者数		4,190	3,991	4,049	4,049	3,880	3,799
受診率		51.6%	53.3%	53.0%	53.8%	56.7%	54.4%
受診者数		2,160	2,127	2,146	2,177	2,199	2,066
フッ化物塗布数		2,086	2,030	2,081	2,055	2,073	1,925
むし歯なし	O1	1,364	1,457	1,450	1,501	1,525	1,456
	O2	730	607	648	620	622	558
むし歯あり	A	54	48	42	47	44	42
	B	11	13	4	7	6	8
	C1	1	1	1	1	1	1
	C2	0	1	1	1	1	1
	計	66	63	48	56	52	52
むし歯罹患率(%)		3.06	2.96	2.24	2.57	2.36	2.52
むし歯 本数(本)	総本数	180	177	142	153	140	144
	内処置歯数	5	7	1	4	28	4
	一人平均 むし歯数	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07
軟組織疾 患あり	小帯	73	81	89	94	91	104
	その他	4	7	12	3	3	10
その他の異常あり		248	238	266	286	317	285

表 31-2 保護者

( 単位 : 人 )

区分(年度)	22	23	24	25	26	27
受診者数	2,076	2,078	2,095	2,116	2,126	2,002
異常なし	593	621	594	553	716	613
要指導	154	192	203	213	226	180
要指導・要精検	1,329	1,265	1,298	1,350	1,184	1,209

表 32 3歳児歯科健診実施状況

( 単位 : 人 )

区分(年度)		26	27 (全市)	保健所※	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
受診者数		3,611	3,509	19	289	590	322	836	693	760
むし歯なし	○1	2,509	2,471	16	190	407	212	599	511	536
	○2	559	562	2	43	100	69	146	92	110
むし歯あり	A	388	352	0	38	64	26	69	71	84
	B	126	102	1	15	14	9	21	16	26
	C1	4	4	0	1	1	1	0	0	1
	C2	25	18	0	2	4	5	1	3	3
	計	543	476	1	56	83	41	91	90	114
むし歯罹患率(%)		15.04	13.57		19.38	14.07	12.73	10.89	12.99	15.00
むし歯 本数(本)	総本数	1,853	1,535	5	176	256	158	280	281	379
	内処置歯数	329	261	0	14	37	34	63	38	75
	一人平均 むし歯数	1	0		1	0	0	0	0	0
不正咬合	反対咬合	149	146	0	15	29	17	29	30	26
	上顎前突	56	61	0	7	7	3	12	22	10
	開咬	39	45	1	3	5	4	12	10	10
	そう生	42	38	0	1	10	0	8	9	10
	正中離開	1	2	0	0	0	1	1	0	0
	交叉咬合	35	32	0	1	1	0	17	4	9
	その他	4	1	0	0	0	0	1	0	0
	計	326	325	1	27	52	25	80	75	65
軟組織 疾患	小帯	65	76	0	4	17	0	24	6	25
	その他	21	9	0	0	3	2	2	1	1
その他の異常		286	271	0	22	35	25	79	49	61

※保健所欄は未受診児健診での3歳児



表 33 妊婦歯科健診実施状況

(単位：人)

区分(年度)		23	24	25	26	27	
受診者数		458	425	401	456	377	
むし歯	なし	24	19	15	25	23	
	あり	処置済	260	227	242	273	234
		未処置	174	179	144	158	120
歯周疾患	なし	142	122	126	162	104	
	あり	316	303	275	294	273	

表 34 子ども歯ッピーフェア(母と子の歯の教室)

(単位：人)

区分(年度)		21	22	23	24	25	26	27
参加者	母	23	17	22	16	12	14	13
	子	29	27	27	21	15	19	16

表 35 ねたきり者等歯科保健対策事業

(単位：人)

区分(年度)	24	25	26	27
訪問歯科保健指導 (実人数)	13	9	9	5
訪問歯科保健指導 (延人数)	30	24	18	16

表 36 歯周疾患検診実施状況

(単位：人)

区分(年度)	20	21	22	23	24	25	26	27
受診者数	1,953	1,912	2,182	2,315	2,279	1,760	91	1,766
異常なし	124	99	108	137	110	98	9	100
要指導者	71	65	61	89	72	58	2	82
要精検者	1,758	1,748	2,013	2,089	2,097	1,604	80	1,584

## 5 栄 養 改 善

### (1) 栄養改善事業

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、それが市民の健康の維持増進につながるよう栄養改善指導を実施している。

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

また、食育基本法に基づいて「第2次尼崎市食育推進計画」を策定し、市民一人ひとりが「食」への理解を深め、生活習慣病の予防に努めるとともに、「食」を通して、健康で豊かな生活が実現できるよう、「食育」を推進していく必要がある。

表 37 栄養改善指導数（個別）

（単位：人）

区分 (年度)	総数	妊産婦	乳幼児	生活習慣病	その他の疾病	一般
22	2,995	137	2,372	385	28	73
23	2,915	187	2,290	344	24	70
24	3,461	205	2,633	541	59	23
25	3,341	177	2,452	663	41	8
26	3,470	145	2,629	582	52	62
平成27年度	3,153	185	2,393	403	123	49
保健所	1,278	185	547	383	118	45
中央	203	-	197	6	-	-
小田	367	-	364	-	2	1
大庄	153	-	153	-	-	-
立花	469	-	466	2	1	-
武庫	336	-	332	3	1	-
園田	347	-	334	9	1	3

表 38 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
22	835	25,512	187	4,176	87	2,015	108	3,282	105	2,868	119	4,714	120	3,927	109	4,530
23	824	25,607	232	6,245	77	1,715	92	2,765	97	2,774	108	4,280	112	3,678	106	4,150
24	822	24,885	231	5,377	71	1,554	88	2,775	95	2,571	105	4,134	109	3,682	123	4,792
25	879	26,063	297	7,115	78	1,695	92	2,961	81	2,246	103	4,052	111	3,762	117	4,232
26	908	26,282	318	7,583	83	1,709	92	3,126	84	2,101	114	4,350	108	3,565	109	3,848
平成 27年度	869	26,828	341	9,149	76	1,590	79	3,082	80	1,951	102	4,177	92	3,319	99	3,560
妊産婦	36	466	36	466												
乳 児	240	8,344	10	173	28	630	30	1,460	28	809	48	1,928	42	1,601	54	1,743
幼 児	208	8,607	64	1,596	24	583	24	1,216	24	671	24	1,665	24	1,366	24	1,510
一 般	369	9,020	215	6,523	24	377	25	406	28	471	30	584	26	352	21	307
生活 習慣病	16	391	16	391												

① 食育推進事業（乳幼児期からの健康食習慣づくり事業）

子どもたちの健やかな成長を促し、将来の生活習慣病を予防するため、子どもや保護者が食の大切さを学び、望ましい食習慣を身につける食育講座を行う。

表 39 指導状況

	心と体をはぐくむ 幼児食講座		食育推進講座		あまっこ食育 レッスン		あまっこえいよう 教室		食育フォーラム	
	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
24	15	600	29	952	19	458	31	1,085		
25	12	469	28	774	24	923	28	1,135		
26	12	444	58	1,361	23	767	30	1,400	1	135
27	12	151	51	2,323	23	749	16	620	1	116

② 専門的な栄養指導・食生活支援

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

表 40 指導状況

	アレルギー教室		アレルギー相談 (個別)		健康キッズクラブ	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
24	5	109	12	36	14	314
25	5	116	12	45	14	354
26	5	76	11	23	14	292
27	6	71	廃止	廃止	11	161

## (2) 国民健康・栄養調査

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。

表 41 調査状況

平成27年度 2地区実施

調査時期	平成27年11月		
調査内容	上坂部2丁目	金楽寺1丁目	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	12人	41人
	(2)栄養摂取状況調査	5世帯	16世帯
	(3)生活習慣調査	10人	35人

平成26年度 2地区実施

調査時期	平成26年11月		
調査内容	大庄西町1丁目	金楽寺2丁目	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	23人	12人
	(2)栄養摂取状況調査	10世帯	6世帯
	(3)生活習慣調査	20人	10人

平成25年度 2地区実施

調査時期	平成25年11月		
調査内容	潮江1丁目	長洲東通2丁目	
回収世帯・人員	(1)身体状況調査	10人	43人
	(2)栄養摂取状況調査	6世帯	13世帯
	(3)生活習慣調査	10人	26人

### (3) 食を通じた社会環境の整備

健康増進法に基づき特定給食施設等の栄養指導を行うことにより、給食を通じて望ましい食習慣の定着化を図り、市民の健康維持増進につなげるために行う。

表 42 給食施設数（管理栄養士・栄養士の配置状況）

施設	総数	学校	病院	介護老人保健施設	児童福祉施設	社会福祉施設・ 老人福祉施設	寄宿舍	事業所	その他
（ 特 定 給 食 施 設 ）									
総施設数	189	63	13	9	33	17	2	48	4
管理栄養士のみの施設									
施設数	36	11	6	4	2	6	-	6	1
管理栄養士	56	12	19	7	2	8	-	7	1
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施設数	32	10	7	5	1	8	-	1	-
管理栄養士	77	12	48	5	1	10	-	1	-
栄養士	51	10	21	7	1	10	-	2	-
栄養士のみの施設									
施設数	30	11	-	-	9	1	-	8	1
栄養士	39	18	-	-	11	1	-	8	1
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施設数	91	31	-	-	21	2	2	33	2
管理栄養士、栄養士の 配置率（％）	51.9	50.8	100.0	100.0	36.4	88.2	0.0	31.3	50.0

表 42 のつづき

施 設	総 数	学 校	病 院	介 護 老 人 保 健 施 設	児 童 福 祉 施 設	社 会 福 祉 施 設 ・ 老 人 福 祉 施 設	寄 宿 舎	事 業 所	そ の 他
( そ の 他 の 施 設 )									
総 施 設 数	244	7	11	3	54	51	25	68	25
管理栄養士のみの施設									
施 設 数	20	-	7	1	2	7	-	-	3
管理栄養士	27	-	13	1	2	7	-	-	4
管理栄養士、栄養士の どちらもいる施設									
施 設 数	11	-	4	2	1	3	-	-	1
管理栄養士	15	-	7	2	1	3	-	-	2
栄 養 士	12	-	4	2	1	4	-	-	1
栄養士のみの施設									
施 設 数	27	-	-	-	15	8	-	-	4
栄 養 士	34	-	-	-	21	9	-	-	4
管理栄養士、栄養士が どちらもいない施設									
施 設 数	186	7	-	-	36	33	25	68	17
管理栄養士、栄養士の 配置率 (%)	23.8	0.0	100.0	100.0	33.3	35.3	0.0	0.0	32.0

表 43 給食施設に対する栄養指導状況

① 個別指導数

施設	総数	学校	病院	介護老人保健施設	児童福祉施設	社会福祉施設・老人福祉施設	寄宿舍	事業所	その他
健康増進法に基づく栄養指導	211	19	29	4	73	13	3	64	6
医療法に基づく立ち入り検査	24	-	24	-	-	-	-	-	-

② 集団指導数

区分	給食施設研修会	給食研究会
回数	2	10
人数	98	201

③ 喫食者への指導数

回数	施設数	人数
1	1	46

④ 栄養報告

区分	回数	対象施設数	提出数
給食栄養月報	1	109	56
給食施設栄養管理報告書	1	372	248
管理栄養士必置指定施設報告書	1	8	8

表 44 食品表示等の指導状況

食品表示基準(保健事項)指導数	健康増進法31条指導数	収去	外食栄養表示登録
14件	1件	0件	0店舗

## 6 成人保健

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

本市の平成26年の疾病別死因を見ても、がん、循環器系疾患、脳血管疾患などの生活習慣病が全死亡数の約6割を占めており、これらの疾病は社会的に重要な役割を担ういわゆる働き世代から増加し始めるため、がんなど生活習慣病の予防は保健衛生施策の重要課題である。

本市では生活習慣病予防の一環として、健康相談・健康診断（健康サポート事業）と、がん検診（胃がん、大腸がん、肺がん、子宮頸がん、乳がん）、肝炎ウイルス検診及び歯周疾患検診を行っており、疾病を早期に発見し、早期治療を促進するとともに、保健指導や健康教育を実施し、健康管理に関する正しい知識の普及を行い、健康の保持増進を図る。

表 45 成人期にかかる検診・健診

検診名		対象者	内容	実施場所
健康サポート事業	健康増進事業健診	生活保護受給者等 (40歳以上)	健康増進法に基づいた生活習慣病に着目した健康診査 問診・身体計測・血圧・検尿・理学的検査・血液検査(肝機能検査・血糖・脂質・貧血) 心電図・眼底検査	保健所・巡回 市内医療機関
	一般健康相談	市内在住、在勤者等	健康に関する相談	保健所
	労働者健診	市内在住、在勤者等	労働安全衛生法に基づいた健康診断	保健所
	特定健診 (所管:各医療保険者)	40歳から74歳までの市民 (各種医療保険加入者)	高齢者の医療の確保に関する法律に基づく特定健康診査及び後期高齢者健康診査	保健所
	後期高齢者健診 (所管:健康支援推進担当)	75歳以上の市民 (後期高齢者医療加入者)	問診・身体計測・血圧・検尿・理学的検査・血液検査(肝機能検査・血糖・脂質・貧血など)	保健所
がん検診事業	胃がん検診	40歳以上の市民	問診・胃部エックス線検査	保健所 市内医療機関 ハーティ21等
	大腸がん検診	40歳以上の市民	問診 免疫学的便潜血反応検査(二日採取法)	保健所 市内医療機関 ハーティ21等
	肺がん検診	40歳以上の市民	問診・胸部エックス線検査 ※必要に応じて喀痰細胞診検査	保健所・巡回
	子宮頸がん検診	20歳以上の市民(女性) (4月1日現在で偶数年齢である女性)	問診・子宮頸部細胞診検査	市内医療機関 ハーティ21等
	乳がん検診	40歳以上の市民(女性) (4月1日現在で偶数年齢である女性)	問診・視触診・ 乳房エックス線検査(マンモグラフィ検査)	市内医療機関 ハーティ21等
その他 検診事業	肝炎ウイルス検診	40歳以上の市民で 当該検診未受診の者	問診・B型肝炎(HBs抗原検査) C型肝炎(HCV抗体検査、必要に応じて HCV核酸増幅検査)	保健所・巡回 市内医療機関 ハーティ21等
	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 口衛衛生センター



表 46 健康サポート事業実施状況

(単位：人)

区分 (年度)	24	25	26	27				
				計	保健所	巡回	医療機関	
総数	7,101	6,127	5,768	5,486	4,912	72	502	
内 訳	健康増進事業健診	※243	※654	※853	882	308	72	502
	労働者健診	3,650	3,015	2,784	2,656	2,656	-	-
	一般健康相談	1,544	868	568	376	376	-	-
	特定健診	1,430	1,342	1,307	1,312	1,312	-	-
	後期高齢者健診	234	248	256	260	260	-	-

※ 巡回・医療機関での実施件数を含む

表 47 胃がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%
24	137,594	3,940	2.9	166	4.2	84	50.6
25		3,560	2.6	120	3.4	83	69.2
26		3,635	2.6	141	3.9	103	73.0
平成27年度		4,137	3.0	128	3.1	82	64.1

平成22年度以降の対象者数は、平成22年国勢調査の結果から算定した。

区分 (年度)	精検結果内訳							総計
	胃がん	胃潰瘍	胃ポリープ	十二指腸潰瘍	胃十二指腸潰瘍	その他	異常なし	
24	5	8	17	1	1	45	7	84
25	3	8	10	1	1	46	14	83
26	4	7	17	-	1	51	23	103
平成27年度	5	6	17	-	2	36	16	82

(平成28年8月末現在)

表 48 大腸がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	受診率%	検診結果		精検受診者数	精検受診率%	大腸がん
				陰性	陽性			
24	137,594	16,697	12.1	15,635	1,062	438	41	42
25		17,663	12.8	16,535	1,127	832	73.8	43
26		17,196	12.5	16,062	1,134	781	68.9	44
平成27年度		18,704	13.6	17,432	1,272	590	46.4	30

※がん検診推進事業（平成23年度開始）：40歳・45歳・50歳・55歳・60歳の市民に検診無料クーポン券を送付  
(平成28年8月末現在)

表 49 肺がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%	精検結果内訳				喀痰細胞診実施者数
								肺がん	肺がん疑い	その他	異常なし	
24	137,594	10,919	7.9	418	3.8	364	87.1	8	12	171	173	170
25		10,911	7.9	368	3.4	298	81.0	4	9	163	122	86
26		10,827	7.9	333	3.1	262	78.7	4	11	149	98	86
平成27年度		11,555	8.4	322	2.8	272	84.5	7	14	156	95	74

(平成28年8月末現在)

表 50 子宮頸がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	要精密検査者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%	子宮がん
24	108,999	5,670	119	10.7	93	1.6	46	49.5	2
25		5,470	86	10.1	78	1.4	53	67.9	1
26		6,349	70	10.8	91	1.4	67	73.6	7
平成27年度		3,482	140	8.9	41	1.2	23	56.1	2

(平成28年8月末現在)

※がん検診推進事業(平成21年度開始)：20歳・25歳・30歳・35歳・40歳の女性に検診無料クーポン券を送付  
平成26年・平成27年度は20歳と過去に無料クーポン券の送付を受けたが未受診だった者に送付

表 51 乳がん検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	対象者数	受診者数	2年連続受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	精検受診者数	精検受診率%	精検結果内訳			
									乳がん	乳がん疑い	その他	異常なし
24	85,316	5,231	170	12.1	356	6.8	230	64.6	21	2	99	106
25		5,250	199	12.1	320	6.1	283	88.4	24	5	105	149
26		5,439	114	12.4	319	5.9	289	90.6	33	4	135	117
平成27年度		4,395	192	11.3	298	6.8	207	69.5	15	7	75	110

(平成28年8月末現在)

※がん検診推進事業(平成21年度開始)：40歳・45歳・50歳・55歳・60歳の女性に検診無料クーポン券を送付  
平成26年・平成27年度は40歳と過去に無料クーポン券の送付を受けたが未受診だった者に送付

表 52 アスベスト健康診断受診者数・結果

(単位：人) (H26年度で終了)

区分 (年度)	受診者数	要精検者数
24	526	25
25	569	35
26	701	47
平成27年度	-	-

※平成27年度から、肺がん検診(胸部検診)と統合

表 53 骨粗鬆症検診受診者数・結果

(単位：人)

区分 (年度)	受診者数	要精検者数
24	393	80
25	450	71
26	530	89
平成27年度	-	-

※平成27年度から、健康づくり事業として骨量測定と健康教育へ転換

表 54 肝炎ウイルス検診受診者数・結果

(単位：人)

区分	受診者数	C型肝炎ウイルス					B型肝炎ウイルス	
		感染している可能性が高い		感染している可能性が低い			陽性	陰性
		①	②	③	④	⑤		
平成25年度	7,168	30	9	49	29	7,051	44	7,124
平成26年度	8,288	36	11	47	46	8,148	67	8,221
平成27年度	8,693	33	11	59	46	8,544	47	8,646

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

表 55 肝炎に関する相談

(単位：件)

		H27年度	保健所	保健センター						
				中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
実数		317	248	69	0	65	0	0	0	4
面接		26	24	2	0	2	0	0	0	0
電話		291	224	67	0	63	0	0	0	4
総数		338	264	74	0	70	0	0	0	4
内容（延べ）	患者（元患者、C型肝炎患者等（身内含む）等）									
	医療機関にリストが掲載されているか	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	過去に出産や手術等をしたが大丈夫か	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	投与の事実の確認、カルテの開示	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	輸血を受けたが大丈夫か	5	1	4	0	4	0	0	0	0
	肝炎検査は必要か	52	50	2	0	1	0	0	0	1
	肝炎検査の費用について	15	14	1	0	0	0	0	0	1
	C型肝炎の症状は、治療方法は	9	9	0	0	0	0	0	0	0
	肝炎の治療費、医療費助成	102	37	65	0	64	0	0	0	1
	母子感染、家族間感染について	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	国の責任、補償措置（訴訟関係含む）	8	8	0	0	0	0	0	0	0
	フィブリノゲン製剤は何に使用されたのか	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染の原因を知りたい	8	8	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0
	原告団、弁護団を知りたい	25	25	0	0	0	0	0	0	0
	救済手続きは、認定には	18	16	2	0	1	0	0	0	1
医療機関										
患者への対応の仕方について	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
医療機関名の公表	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	3	3	0	0	0	0	0	0	0	

表 56 肝炎治療費助成申請に関する進達件数

(単位：件)

	H27年度	保健所	保健センター							
			中央	小田	大庄	立花	武庫	園田		
総数	2,347	589	1,758	244	430	156	330	209	389	
申請にかかわる問い合わせ	1,417	364	1,053	148	264	94	191	126	230	
処理内容	新規、2回目等	487	139	348	52	98	32	52	43	71
	更新	236	44	192	24	29	26	48	24	41
	変更	138	22	116	12	30	1	30	11	32
	請求	56	14	42	7	9	3	6	5	12
	その他	13	6	7	1	0	0	3	0	3

## 7 精神保健

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

(1) 精神保健相談

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

(2) 精神障害者グループ活動（保健所デイケア）

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

(3) 家族教室

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

(4) こころの健康のつどい

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

表 57 精神障害者無料市バス券交付事業

区分 (年度)	23	24	25	26	27年度		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	交付件数	1,984	2,066	2,237	2,363	介護人付	135	16	26	18	23	25
					単 独	2,363	327	411	261	451	400	513

表 58 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)	24	25	26	27年度								
				総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
総 数	19,822	20,095	18,640	18,738	-	4,072	3,302	2,295	3,073	2,724	3,272	
相 談	7,602	7,444	6,088	5,707	-	1,835	1,082	711	379	944	756	
訪 問 指 導	2,414	2,325	1,810	1,820	-	669	271	189	177	134	380	
措 置 入 院	4	2	2	5	-	1	1	-	1	1	1	
警 察 官 通 報	45	48	47	56	-	14	6	6	15	12	3	
自 立 支 援 精 神 通 院	6,236	6,489	6,766	7,022	-	963	1,236	829	1,606	1,034	1,354	
市 長 同 意	60	61	21	27	-	6	4	5	7	4	1	
手 帳 交 付	3,461	3,726	3,906	4,101	-	584	702	555	888	595	777	

表 59 精神保健グループ活動

区分 (年度)	23	24	25	26	27						
					総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回 数	263	256	258	263	260	42	45	44	46	44	39
実参加人数	208	201	192	184	150	13	22	19	33	19	44
延参加人数	2,124	1,895	1,767	1,766	1,307	168	185	249	195	215	295

表 60 精神保健グループ活動参加者の疾病別区分内訳（平成27年度）

区分(年度)		総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回数		260	42	45	44	46	44	39
統合失調症	実	109	12	11	15	22	14	35
	延	1,114	167	128	237	174	140	268
その他	実	41	1	11	4	11	5	9
	延	193	1	57	12	21	75	27
計	実	150	13	22	19	33	19	44
	延	1,307	168	185	249	195	215	295

表 61 精神障害者家族教室

区分(年度)		25	26	27						
				総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数		56	54	55	6	11	12	6	11	9
参加人数	実	116	93	95	14	15	8	20	15	23
	延	432	423	416	54	84	68	59	86	65

表 62 認知症家族教室

区分(年度)		25	26	27							
				総数	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数		38	36	37	6	3	6	4	9	5	4
参加人員	実	52	40	41	14	-	7	-	9	5	6
	延	152	115	98	32	-	11	-	39	7	9

表 63 医師による精神保健相談

区分(年度)	23	24	25	26	27							
					総数	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
開催回数	81	79	81	81	77	12	12	12	11	9	12	9
相談人数	112	113	94	96	83	11	15	8	14	8	12	15

表 64 心の健康のつどい（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
23年度	185	新阿武山病院 医師 菊山 裕貴	ips技術を用いた統合失調症の再生 医療の可能性
24年度	51	神戸大学附属病院 医師 田中 究	思春期のこころ・家庭内暴力の理解と 対応
25年度	106	神戸女学院大学 非常勤講師 精神保健福祉士 藤田 修美	こころの病の基礎知識
26年度	97	しーたさん（当事者）	発達障害 支援したい工夫したい
27年度	36	京都学園大学健康医療学部 伊豆 一郎	「こころの不調かな？と感じたら」 精神疾患への早期の気づきのポイント

表 65 認知症啓発イベント（講演会）

区 分	参加人員	講 師	テーマ
23年度	88	植木老人メンタル認知症クリニック 院長 植木 昭紀	認知症を知る ～症状・治療・予防～
24年度	36	（社）認知症の人と家族の会 代表理事 高見 国生	ああ 認知症家族 ～つながれば希望が見えてくる～
25年度	150	松本診療所ものわすれクリニック 理事長・院長 松本 一生	「認知症」の“こころ”の理解と支援
	70	松本診療所ものわすれクリニック 理事長・院長 松本 一生	心によりそう認知症のケア
26年度	86	介護老人保健施設 青い空の郷 中西 誠司	若年性認知症 心の理解と力を生かす支援
27年度	—	—	—

※平成27年度より包括支援担当へ移管



## 8 難病対策

本市では、個別援助として、医療費公費負担申請時の面接、相談やねたきりの難病患者を中心とした家庭訪問を行った。また、集団を対象にした活動として尼崎市難病団体連絡協議会に委託し、保健所及び各支所（地域保健担当）とで協力し合って、患者交流会や講演会、医療相談会を実施し、病気への理解や闘病意欲の向上に効果を上げている。

### (1) 医療相談会、講演会、患者交流会

表 66 平成27年度医療相談会等実績

開催日	開催場所	対象疾病	内容	参加数
9月13日	すこやかプラザ 尼崎市保健所	・腎臓病 ・稀少難病	講演・相談会	28
10月4日	すこやかプラザ 尼崎市保健所	・リウマチ ・心臓病 ・腎炎ネフローゼ ・ヘモフィリア	講演・相談会	39
11月1日	すこやかプラザ	全対象	防災関連シンポジウム	62
11月15日	すこやかプラザ 尼崎市保健所	・パーキンソン病 ・潰瘍性大腸炎 ・クローン病 ・網膜色素変性症	講演・相談会	110
12月13日	すこやかプラザ 尼崎市保健所	・ベーチェット病 ・ウイルス性肝炎 ・自己免疫性肝炎 ・膠原病	講演・相談会	55
2月21日	すこやかプラザ	全対象	講演・相談会	60
合計				354

(2) 自立支援給付及び地域生活支援事業（難病）

平成25年度より、難病患者についても総合支援法の対象となり、自立支援給付事業等として実施している。

① 障害福祉サービス事業

居宅や施設での生活を営むのに支障のある難病患者に対し、日常生活の支援を行うことにより健全で安らかな生活を営むことで、本人とその家庭の生活の安定を図る。

表 67 自立支援給付実績（補装具除く） （単位：件）

区分（年度）	25	26	27
居宅介護	2	3	5
短期入所	-	1	-
生活介護	1	1	-
訓練等給付	-	-	2
合計	3	5	7

② 補装具費支給（交付・修理）事業

難病患者等の失われた機能を補うため、当然必要と考えられる器具器材を交付・修理する。

表 68 補装具費支給（交付・修理）実績 （単位：件）

区分（年度）	25	26	27
体幹装具	0	1	-
車いす	1	2	-
歩行器	1	-	-
遮光眼鏡	-	2	2
重度障害者用意思伝達装置	1	2	-
合計	3	7	2

③ 地域生活支援事業

難病患者に対し、日常生活の便宜を図り、その福祉の増進に寄与することを目的とし、日常生活用具の給付や、外出のための支援を行う。

表 69 日常生活用具給付実績 （単位：件）

区分（年度）	25	26	27
特殊寝台	1	1	-
特殊マット	1	1	1
特殊尿器	-	-	-
入浴補助用具	4	-	-
体位変換器	1	-	-
歩行支援用具	1	-	-
ネブライザー	1	1	-
電気式たん吸引器	7	5	11
動脈血中酸素飽和度測定器 （パルスオキシメーター）	1	2	2
居宅生活動作補助用具	1	-	-
合計	18	10	14

表 70 その他の地域生活支援事業給付実績 (単位：件)

区 分 (年度)	25	26	27
移動支援	-	2	3
日中一時支援	-	-	-
合計	0	2	3

(3) 小児慢性特定疾病対策事業

① 小児慢性特定疾病医療費支給事業

本市に居住する小児慢性特定疾病児に対し、小児慢性特定疾病の治療法の確立とその治療にかかる医療費の一部を公費負担することで、保護者の経済的負担の軽減を図る。

表 71 給付人数 (単位：人)

区 分 (年度)	25	26	27
給付人数	332	328	366

② 小児慢性特定疾病児童等日常生活用具給付事業

本市に居住する在宅の小児慢性特定疾病児童等に対して、特殊寝台等の日常生活用具を給付することにより、日常生活の便宜を図り、その保健福祉の増進に資することを目的とする。

表 72 日常生活用具給付実績 (単位：件)

区 分 (年度)	25	26	27
便 器			
特殊マット	1		
特 殊 便 器			
特 殊 寝 台	2		
歩行支援用具			
入浴補助用具	1		
特 殊 尿 器			
体位変換器			
車いす (電動以外の場合)			
頭部保護帽			
電気式たん吸引器	10	1	3
クールベルト	1		
紫外線カットクリーム			
ネブライザー (吸入器)	6	3	3
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	1	1	
合計	22	5	6

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

その他に、救急医療に関する事務手続き、薬物乱用防止対策及び医療安全支援センターを設置して相談窓口を設け相談業務を行う。

表 73 医療法等に関する申請・届出状況 (単位：件)

区分(年度)	21	22	23	24	25	26	27
総数	1,719	1,533	1,553	1,595	1,894	2,103	1,774
病院	503	521	504	504	539	496	613
診療所	1,084	819	884	909	1,130	1,374	956
助産所	1	-	4	-	-	1	1
歯科技工所	8	2	1	7	2	9	3
施術所	111	181	145	175	221	221	201
衛生検査所	-	-	1	-	2	2	-

表 74 免許に関する申請状況 (単位：件)

区分(年度)	21	22	23	24	25	26	27
総数	536	541	635	596	561	547	506
国免許	442	477	581	550	561	547	506
県免許	94	64	54	46	-	-	-

表 75 立入検査等実施状況 (単位：回)

区分(年度)	21	22	23	24	25	26	27
総数	68	72	81	79	100	84	95
立入検査	40	37	42	39	45	37	41
調査指導	19	24	28	31	39	40	39
病院使用前検査	9	11	11	9	16	7	15

表 76 医薬品医療機器法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	21	22	23	24	25	26	27
総 数	261	284	356	358	1,384	1,432	2,103
申 請・届 出	223	227	304	288	1,241	1,284	1,766
立 入 検 査 薬 局	-	-	-	-	97	97	149
立 入 検 査 薬 局 製 剤 製 造 業	-	-	-	-	5	5	14
立 入 検 査 薬 局 製 剤 製 造 販 売 業	-	-	-	-	5	5	14
立 入 検 査 医 薬 品 店 舗 販 売 業	-	47	50	70	36	41	63
立 入 検 査 医 薬 品 一 般 販 売 業	36	8	2	-	-	-	-
立 入 検 査 特 例 販 売 業 3 号	2	2	-	-	-	-	1
立 入 検 査 高 度 管 理 医 療 機 器 販 売 貸 与 業	-	-	-	-	-	-	96

表 77 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)	21	22	23	24	25	26	27
総 数	130	271	196	145	206	162	162
申 請・届 出	68	150	102	66	96	76	73
立 入 検 査 一 般 販 売 業	17	79	44	30	54	42	41
立 入 検 査 農 業 用 品 目 販 売 業	-	2	-	1	-	-	1
立 入 検 査 特 定 品 目 販 売 業	1	-	1	-	1	1	-
立 入 検 査 業 務 上 取 扱 者	44	40	49	48	55	43	47

表 78 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位：件)

区 分(年度)	21	22	23	24	25	26	27
総 数	1,530	1,509	1,606	1,770	1,750	1,786	2,106
申 請・届 出	1,498	1,478	1,557	1,726	1,687	1,731	2,030
立 入 検 査	32	31	49	44	63	55	76

表 79 医療従事者数（病院）（平成27年10月1日現在）

（単位：人）

総 数	23	24	25	26	27
	5,528.6	5,799.7	6,014.2	6,269.6	6,433.9
医師	535	555	576	601	644
常勤					
非常勤	111.3	123.2	118.3	120.8	112.7
歯科医師	7	7	9	10	12
常勤					
非常勤	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7
薬剤師	(135)	(135)	(125)	(157)	(165)
実人員					
常勤換算	126.0	127.6	138.4	149.3	154.3
保健師	(3)	(5)	(4)	(3)	(2)
実人員					
常勤換算	3.0	4.8	2.8	3.0	2.0
助産師	(79)	(89)	(94)	(105)	(57)
実人員					
常勤換算	77.2	87.4	91.4	102.2	54.8
看護師	(2,255)	(2,365)	(2,545)	(2,702)	(2,877)
実人員					
常勤換算	2,164.7	2,269.2	2,445.4	2,580.1	2,775.1
准看護師	(410)	(396)	(380)	(346)	(333)
実人員					
常勤換算	380.3	354.4	315.9	308.2	285.0
看護業務補助者	516.3	603.9	627.2	622.1	537.3
理学療法士（PT）	174.9	212.9	222.6	225.1	217.4
作業療法士（OT）	67.9	79.0	83.0	93.0	84.1
視能訓練士	12.2	11.5	11.0	13.0	4.5
言語聴覚士	34.2	42.5	49.1	54.9	45.6
義肢装具士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科衛生士	9.0	8.0	10.5	12.0	12.0
歯科技工士	0.8	0.6	0.6	0.6	1.6
診療放射線技師	137.5	137.6	138.0	148.1	163.0
診療エックス線技師	2.0	2.0	1.0	2.0	1.3
臨床検査技師	174.5	179.9	185.6	189.8	186.2
衛生検査技師	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
その他検査技師					
臨床工学技士	20.2	24.2	29.3	32.3	37.1
あん摩、マッサージ、指圧師	6.1	6.1	5.8	6.8	5.0
柔道整復師	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
管理栄養士	60.1	65.8	64.4	68.7	80.5
栄養士	6.8	9.4	8.5	12.8	4.0
精神保健福祉士	2.9	2.9	2.9	2.9	3.7
社会福祉士	21.0	19.0	27.0	31.6	35.0
介護福祉士	50.0	32.0	26.0	34.0	85.7
その他の技術員	24.2	25.6	17.2	20.6	35.2
医療社会事業従事者	80.5	31.7	27.9	30.8	19.5
事務職員	541.4	605.9	612.6	630.4	697.5
その他の職員	180.3	169.2	166.3	163.0	137.1

表 80 医療施設数（年度別）

（平成28年3月31日現在）

区 分 (年 度)	病 院 (療養病床を 持つ病院)	一 般 診療所	歯 科 診療所	人 口 10 万 対		
				病 院	一 般 診療所	歯 科 診療所
昭和50年	32	397	154	5.9	72.7	28.2
55	31	419	189	5.9	80.0	36.1
60	33	422	216	6.5	82.9	42.4
平成2年度	30	459	220	6.1	93.1	44.6
5	29	467	226	5.9	95.3	46.1
7	28(4)	473	231	5.8	98.1	48.0
8	28(5)	478	233	5.8	99.4	48.4
9	28(6)	478	236	5.8	99.2	49.0
10	28(6)	488	242	5.9	104.1	51.6
11	28(13)	496	252	6.0	106.4	54.0
12	28(15)	486	252	6.0	104.7	54.3
13	27(17)	502	255	5.8	108.1	54.9
14	28(17)	496	254	6.0	106.0	54.8
15	27(18)	498	250	5.8	107.5	54.0
16	27(18)	491	250	5.9	106.7	54.3
17	26(18)	499	247	5.6	108.3	53.6
18	26(18)	500	247	5.6	108.9	53.8
19	26(18)	501	245	5.7	108.6	53.0
20	26(17)	494	246	5.7	107.4	53.5
21	26(16)	496	248	5.6	107.8	53.9
22	25(15)	493	251	5.4	107.5	54.7
23	25(15)	494	249	5.5	108.0	54.5
24	25(15)	493	249	5.3	105.4	53.2
25	25(16)	497	251	5.4	106.6	53.9
26	25(16)	501	252	5.4	107.8	54.2
27	24(16)	511	252	5.1	110.2	54.3

表 81 開設者別医療施設数（病床数・施設の種別）（平成28年3月31日現在）

経営主体	病 院							病 院							
	施 設 数							病 床 数							
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	
総 数	24	8	5	2	4	2	3	3,915	1,257	754	781	499	254	370	
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	1	-	-	-	642	-	-	642	-	-	-
県 立	1	1	-	-	-	-	-	730	730	-	-	-	-	-	
市 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康保険 組合及び その連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
公 益 法 人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
医 療 法 人	20	7	4	1	4	1	3	2,287	527	697	139	499	55	370	
会 社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の法人	1	-	-	-	-	1	-	199	-	-	-	-	199	-	
個 人	1	-	1	-	-	-	-	57	-	57	-	-	-	-	

経営主体	一 般 診 療 所							歯 科 診 療 所						
	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総 数	511	81	90	46	125	73	96	252	36	34	22	64	42	54
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市 立	8	1	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
日 赤	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
健康保険 組合及び その連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公 益 法 人	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-
医 療 法 人	189	34	27	19	48	25	36	36	6	6	-	8	7	9
会 社	25	7	5	7	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
その他の法人	42	3	15	4	5	5	10	2	-	-	1	-	-	1
個 人	243	36	42	14	65	41	45	213	30	28	21	55	35	44



表 82 診療所の地区別施設数及び病床数 (平成28年3月31日現在)

区 分	一 般 診 療 所				歯科診療所
	総 数	有 床	無 床	病床数	
総 数	511	22	489	222	252
中 央	81	5	76	38	36
小 田	90	3	87	35	34
大 庄	46	5	41	60	22
立 花	125	5	120	47	64
武 庫	73	1	72	8	42
園 田	96	3	93	34	54

表 83 許可病床数 (年度別) (平成28年3月31日現在)

区 分	病 院					一 般 診 療 所	人 口 1 0 万 対	
	総 数	精 神	結 核	感 染 症	一 般 (療養病床)		病 院	診 療 所
平成3年度	4,201	14	20	-	4,167	525	853.8	106.7
7	4,139	14	20	-	4,105 (224)	454	860.1	94.3
12	4,198	-	-	-	4,198(1,002)	381	904.4	82.1
13	4,110	-	-	-	4,110(1,061)	365	884.7	78.6
14	4,142	-	-	-	4,142(1,101)	332	893.4	71.6
15	4,082	-	-	-	4,082(1,181)	345	881.4	74.5
16	4,082	-	-	-	4,082(1,183)	320	886.8	69.5
17	4,038	-	-	-	4,038(1,173)	319	876.8	69.2
18	4,033	-	-	8	4,025(1,185)	300	878.7	65.3
19	4,005	-	-	8	3,997(1,185)	290	873.3	63.2
20	4,077	-	-	8	4,069(1,244)	276	883.2	59.8
21	4,067	-	-	8	4,059(1,194)	283	883.7	61.5
22	4,025	-	-	8	4,017(1,162)	283	877.4	61.7
23	4,027	-	-	8	4,019(1,162)	269	879.0	58.8
24	4,102	-	-	8	4,094(1,151)	269	877.1	57.5
25	4,102	-	-	8	4,094(1,197)	272	883.0	58.5
26	4,127	-	-	8	4,119(1,226)	225	888.4	48.4
27	3,915	8	-	8	3,899(1,226)	222	844.3	47.8

表 84 医薬品医療機器法関係施設数

(平成28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・貸与業 (貸与)	1,153 (45)	287 (5)	194 (6)	116 (7)	264 (8)	158 (13)	134 (6)
薬局	251	55	46	26	51	38	35
薬局製剤 製造業	18	4	6	2	4	1	1
薬局製剤 製造販売業	18	4	6	2	4	1	1
店舗販売業	93	14	22	11	16	13	17
医薬品特例 販売業	2	1	0	1	0	0	0
高度管理医療機 器販売業・貸与業 (貸与)	225 (1)	41 (1)	51 (0)	21 (0)	44 (0)	32 (0)	36 (0)

※ (貸与) は再掲

表 85 毒物及び劇物販売業関係施設数

(平成28年3月31日現在)

区 分	総 数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
一般販売業	175	46	48	25	22	13	21
農業用品目 販売業	3	-	-	1	-	2	-
特定品目 販売業	4	1	1	-	1	1	-
届出を要する 業務上取扱者 (メッキ業)	11	2	2	-	-	-	7
届出を要する 業務上取扱者 (運送業)	5	3	1	1	-	-	-

表 86 管内各施設数

(平成28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	1	-	2
施 術 所	473	65	90	53	122	73	70
歯科技工所	78	14	4	12	20	19	9

表 87 医療従事者届出数

(平成26年届出)

区 分	総 数	区 分	総 数
医 師	1,155	看 護 師	3,577
歯 科 医 師	344	准 看 護 師	937
薬 剤 師	1,189	歯 科 衛 生 士	379
保 健 師	108	歯 科 技 工 士	38
助 産 師	115		

※尼崎市保健所にて受け付けた届出数

表 88 診療科目別にみた施設数（病院）（平成28年3月31日現在）

区 分		総 数 24病院	
診 療	I	内 科	23
		呼吸器内科	7
		循環器内科	12
		消化器内科（胃腸内科）	17
		腎臓内科	2
		神経内科	6
		糖尿病内科（代謝内科）	6
		血液内科（血腫内科）	2
		皮 膚 科	11
		アレルギー科	2
		リウマチ科	5
		感染症内科	1
		小 児 科（小循・小救）	4
		精 神 科	4
		心療内科	3
漢方内科	-		
科	II	外 科	20
		呼吸器外科	2
		循環器外科（心臓・血管外科）	3
		乳腺外科	4
		消化器外科（胃腸外科）	10
		ひ尿器科	8
		こう門外科	10
		脳神経外科	11
		整形外科	19
		形成外科	4
		美容外科	1
		眼 科	5
		耳鼻いんこう科	4
		小児外科	1
		産婦人科	3
婦 人 科	1		
目	III	リハビリテーション科	18
		放射線科	20
		麻 酔 科	9
		病理診断科	1
		歯 科	3
		歯科口腔外科	3
		ペイン・緩和	2
		救 急	2
診 療 科 目 合 計 数		269	
救 急 告 示		13	

表 89 診療科目別にみた施設数（一般診療所）

（平成28年3月31日現在）

区 分		中央地区 81診療所	小田地区 90診療所	大庄地区 46診療所	立花地区 125診療所	武庫地区 73診療所	園田地区 96診療所	総 数 511診療所
診	内 科	51	59	33	75	41	51	310
	呼吸器内科	4	3	3	3	2	7	22
	循環器内科	9	5	8	17	11	11	61
	消化器内科（胃腸内科）	15	9	11	28	16	19	98
	腎臓内科	-	-	-	-	-	1	1
	神経内科	4	6	3	3	5	4	25
	糖尿病内科（代謝内科）	2	1	-	-	-	1	4
	血液内科	-	-	-	-	-	-	-
	皮 膚 科	6	12	6	12	8	11	55
	アレルギー科	2	2	1	14	7	8	34
	リウマチ科	2	4	4	9	4	6	29
	感染症内科	-	-	-	-	-	-	-
	小 児 科	16	14	11	24	16	17	98
	精 神 科	7	13	1	5	5	5	36
	心療内科	5	10	-	3	2	2	22
療	外 科	14	14	11	17	12	15	83
	呼吸器外科	-	-	-	-	-	-	-
	循環器外科（心臓・血管外科）	-	1	-	-	1	-	2
	乳腺外科	1	-	-	1	1	-	3
	気管食道科	-	-	-	-	-	2	2
	消化器外科（胃腸外科）	-	-	-	1	-	1	2
	泌尿器科	2	4	1	2	2	4	15
	こう門外科	2	1	3	7	1	2	16
	脳神経外科	-	2	2	1	2	2	9
	整形外科	14	15	11	16	7	17	80
	形成外科	5	1	2	2	1	1	12
	美容外科	1	-	1	-	-	-	2
	眼 科	6	9	4	14	4	6	43
	耳鼻いんこう科	4	5	3	10	7	10	39
	小児外科	-	-	-	-	-	-	-
産婦人科	2	1	2	6	2	2	15	
産 科	1	1	-	1	-	-	3	
婦 人 科	2	4	-	2	2	1	11	
目	リハビリテーション科	16	15	11	20	10	23	95
	放射線科	5	6	6	9	4	6	36
	麻 酔 科	2	1	-	3	2	3	11
	病理診断科	-	-	-	-	-	-	-
	歯 科	-	-	-	-	-	-	-
	歯科口腔外科	-	-	-	-	-	-	-
診療科目合計数		200	218	138	305	175	238	1,274
救 急 告 示		-	-	1	-	-	1	2

表 90 病院の利用状況（年次別）

（平成27年12月31日現在）

区 分	病院数	許可病床数	患 者 数			外来患者延 数
			在院延数	入院数	退院数	
昭和60年	33	4,292	1,246,369	32,062	31,998	2,385,988
平成2年	30	4,201	1,293,904	44,040	35,800	2,420,774
7	28	4,139	1,281,096	40,519	40,290	2,821,107
12	28	4,166	1,317,877	45,284	45,384	2,464,377
16	27	4,082	1,255,269	47,539	47,583	2,077,691
17	26	4,030	1,214,152	47,846	47,858	1,994,116
18	26	4,033	1,171,935	49,200	49,353	1,945,370
19	26	4,005	1,151,281	50,071	49,911	1,838,474
20	26	4,059	1,175,509	49,605	49,695	1,748,180
21	26	4,077	1,187,824	49,581	50,509	1,696,259
22	25	4,025	1,193,840	51,563	51,591	1,630,962
23	25	4,046	1,183,620	53,733	53,464	1,631,178
24	25	4,102	1,186,481	55,667	55,701	1,633,012
25	25	4,102	1,209,817	57,650	57,480	1,618,802
26	25	4,127	1,215,586	58,875	58,769	1,618,654
27	24	3,915	1,200,158	58,618	58,768	1,536,619

表 91 相談窓口処理状況

（単位：件）

区 分		平成25年度	平成26年度	区 分		平成27年度
相談方法	電話相談	271	314	相談方法	電話相談	367
	来所相談	48	52		来所相談	42
	その他	6	1		その他	1
	計	325	367		計	410
相談内容 （重複件数）	苦 情	289	342	相談内容	医療行為、医療内容	95
	医療行為、医療内容	134	154		コミュニケーションに関すること	47
	医療機関従事者の接遇	75	63		医療費（診療報酬等）	32
	医療費（診療報酬等）	30	32		医療知識を問うもの	96
	その他	50	93		医療機関等の紹介、案内	95
	相 談	185	214		その他	45
	健康相談・医療機関案内・薬品等	119	114		計	410
	医療機関案内	66	100		相談件数内訳	苦情
	計	474	556	相談		222

## 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 92 被爆者健康診断一般検査受診者数 （単位：人）

区分（年度）	23	24	25	26	27
総 数	7	8	5	5	3

表 93 保健所実習生の受入状況（平成27年度）

（単位：人）

区 分		実施月	保健所	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	計
※1 医 師	神戸大学	5月～ 6月	23	/	/	/	/	/	/	23
	小 計		23	/	/	/	/	/	/	23
保 健 師	園田学園女子大学	6月～ 7月	5	3	3	3	4	4	4	26
	神戸大学	2月～ 3月	-	-	-	-	5	4	-	9
	甲南女子大学	5月	-	3	-	-	-	-	-	3
	小 計		5	6	3	3	9	8	4	38
管 理 栄 養 士	武庫川女子大学	7月～ 10月	10	/	/	/	/	/	/	10
	園田学園女子大学	5月～ 11月	30	/	/	/	/	/	/	30
	甲子園大学	6、12月	10	/	/	/	/	/	/	10
	小 計		50	/	/	/	/	/	/	50
歯 科 衛 生 士	県立総合衛生学院	7月	11	/	/	/	/	/	/	11
	神戸常盤大学 短期大学部	4、5月	4	/	/	/	/	/	/	4
	小 計		15	/	/	/	/	/	/	15
合 計			93	6	3	3	9	8	4	126

※ 各オリエンテーションは保健所が実施

※1 H24年度から医学生の実習を開始

**表 94 国民生活基礎調査（平成27年度）**

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

調査地区	地区数	世帯概数	人口概数
中央地区	1	52	71
小田地区	1	57	140
大庄地区	-	-	-
立花地区	-	-	-
武庫地区	2	88	164
園田地区	1	57	107
総数	5	254	482

※面接不能により世帯員数が把握できない世帯については、世帯員数1として人口概数に含める。

**表 95 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況（単位：件）**

区分（年度）	23	24	25	26	27
申請・届出	37	28	33	20	22



## 第 2 章 健康増進事業

生活習慣病の発症を予防し、健康寿命を延伸するため、栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙、歯・口腔の健康に関して、ライフステージに応じた健康教育を行い、市民の主体的な健康づくりの支援を行っている。また、「健康づくり推進員」の養成・活動支援や「地域いきいき健康づくり協力団体」の登録・活動支援を行い、市民一人ひとりが健康づくりを主体的に取り組める環境の整備を図る。

事業目的	事業名	母子保健活動				成人保健活動		介護予防活動	
		胎児期(妊娠期)	乳幼児期	学童期	思春期	成人期 (青年期:18歳~29歳)	成人期 (壮年期:30~64歳)	高齢期 (前期高齢期65才~74才)	高齢期 (後期高齢期75才~)
「『ライフステージを支えるための社会環境づくりの整備』の支援」	①健康教育事業 健康力アップ応援事業	親子健康づくり教室 (子育て支援施設と連携した託児付き講座)					●30代からの女子力アップ講座(骨粗しょう症予防講座)		
		生活習慣改善教室 (ターゲットを絞った健康教育)	●休日版プレマ・マ・ハバセミナー					●女性のための健康講座(乳がん月間、女性の健康週間の取組み) ●40代からの健康づくり講座(生活習慣改善講座) ●60代からの男磨き講座	
		健康づくり普及啓発 (普及啓発、依頼による出前講座)	●地域グループ、関連機関・部署などの依頼による出前講座(市政出前講座含む)及び共催講座 ●健康づくり推進員と協働による健康づくりに関する普及啓発や健康教育 ●地域における健康づくりに関する情報発信						
		関連団体との協働の取組	●関連団体との協働の取組による健康教育						
		骨量測定と健康教育	●骨元気アップ相談会による健康教育						
②たばこの健康影響改善事業	●母子健康手帳交付面接時の啓発・個別支援 ●乳幼児健診時の保健指導	●市内全小学校5,6年生へ啓発誌の配布 ●学校からの依頼に基づく健康教育など			●市報、ホームページ、公共施設の掲示版などでの情報提供 ●医療機関との連携による禁煙外来マップの配布および情報提供 ●COPD健康相談における禁煙支援、依頼に基づく健康教育 ●受動喫煙防止条例の周知				
		●子どもの禁煙啓発優秀ポスター作品を媒体とした公用車・公用自転車による啓発 ●保育所、幼稚園、小中高校、体育館・スイミングスクール、子ども関連施設などでの禁煙啓発カレンダーの掲示			●市民健康増進スクール(食と運動のサポーター養成講座) ●歯ッピーセミナー(お口の健康サポーター養成講座) ●食育ボランティア養成講座(食育サポーター養成講座) ●健康づくり推進員(食と運動のサポーター、お口の健康サポーター、食育サポーター)研修会				
③健康づくり推進員(各種サポーター)養成事業	●健康づくり推進員(食と運動のサポーター、お口の健康サポーター、食育サポーター)による推進員活動								
④地域いきいき健康づくり協力団体活動促進事業	●地域いきいき健康づくり協力団体の登録及びフェイスブックによる活動情報の配信 ●完全禁煙のお店の把握と情報提供								
⑤関連事業	歯科保健、栄養改善、成人保健(健康サポート事業、がん検診(胃がん・大腸がん・肺がん・子宮頸がん・乳がん)、歯周疾患検診、骨粗しょう症検診など【第1章参照】)								
高齢者食生活改善事業(介護保険事業)									

### 1 健康教育事業

子育て支援施設と連携した託児付の教室やターゲットを絞った教室など、生活習慣に関する正しい知識の普及啓発と健康的な生活習慣の確立に向け、ライフステージに応じた健康教育を行う。

表 96 健康教育事業

区分(年度)	24	25	26	27
回数	15	22	47	130
延人数	484	522	1,401	1,842

(H27内訳)	回数	延人数
親子健康づくり教室	5	138
生活習慣改善教室	11	253
健康づくり普及啓発 ----- 高齢者健康教室を含む	20	427
関連団体との取組による健康教育	3	437
骨元気アップ相談会	91	587

<参照>高齢者健康教室(保健師等)

区分(年度)	24	25	26	27	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	10	12	8	4	0	3	0	1	0
	延人数	135	163	105	35	0	25	0	10	0

## 2 たばこの健康影響改善事業

市民がたばこの健康影響について関心を持ち、自分や家族のこととして、禁煙・分煙対策を行うことにより、健康寿命を延伸するため、たばこの健康影響に関する情報提供・意識啓発活動、未成年者喫煙防止対策、禁煙支援、受動喫煙防止対策などライフステージに応じた健康教育を行う。

表 97 禁煙支援（COPD健康相談）

区分(年度)	平成27年度
回数	32
参加者数	61
(再掲)内喫煙者	37

※平成27年度から禁煙講座・交流会に代わり、COPD健康相談を実施している。

＜参考＞禁煙講座・交流会

		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
		回数	参加人数	回数	参加人数	回数	参加人数	回数	参加人数	回数	参加人数
禁煙支援	禁煙講座	4	28	5	22	11	19	10	10	8	8
	交流会	2	6	2	8	2	5	2	5	0	0

## 3 健康づくり推進員（各種サポーター）養成事業

(1) 健康づくり推進員養成講座

地域における健康づくり活動の担い手『健康づくり推進員（食と運動のサポーター、食育サポーター、お口の健康サポーターなど）』を養成するため、健康づくりに関する総合的な学習を行う。

表 98 健康づくり推進員養成講座

区分 (年度)	市民健康増進スクール		歯っぴークラブ		食育サポーター養成講座	
	食と運動のサポーターの養成		お口の健康サポーターの養成		食育サポーターの養成	
	参加者数	修了者数	参加者数	修了者数	参加者数	修了者数
24	47	37	9	8	16	15
25	48	42	10	9	25	24
26	41	37	7	7	21	19
平成27年度	33	23	6	5	16	13
回数	20		8		5	
延人数	183		36		60	

(2) 健康づくり推進員研修会と活動状況

健康づくり推進員養成講座修了者に対し、市長から「健康づくり推進員」の委嘱を行い、自主的な健康づくり推進員活動が実践できるよう研修会を実施し、活動支援を行う。

①委嘱数

表 99 健康づくり推進員委嘱状況（年度）

区分 (年度)	24	25	26	27	内訳		
					食と運動の サポーター	食育 サポーター	お口の健康 サポーター
委嘱数	404	369	378	348	304	42	12

※重複10人

②健康づくり推進員研修会

健康づくり推進員活動のための知識や資質向上のための学習会や活動打ち合わせ会を行う。

③健康づくり推進員活動

ア. 食と運動のサポーター

- 生活習慣病グループ活動事業  
ラジオ体操やウォーキングのリーダーとなり継続的活動を行う。
- 健康増進スクール支援事業  
市民健康増進スクールにおいて推進員活動に関する講座を設け、将来の育成に協力する。
- 高齢者食生活改善事業  
地域の高齢者を対象に、健康のための講話や実習などを実施する。
- 地域健康づくり懇談会事業  
地域で健康講座を開き、健康について懇談する場を設ける。
- 健康づくりPR活動  
検診の受診勧奨、日常生活での運動実践や健康のための食生活改善PRなどあらゆる機会をとらえて活動する。

イ. 食育サポーター

- 食育推進事業  
食育推進講座事業における活動を行う。
- 自主的な食育活動  
委託を受けた事業、食育サポーターの会に依頼された事業等を行う。
- 食育PR活動  
食育の普及啓発を目的としたイベント等の事業を行う。

ウ. お口の健康サポーター

歯科口腔保健の普及啓発を目的とした事業を行う。

表 100 健康づくり推進員研修会と活動状況

(単位：人)

項目			回	活動数		
健康づくり推進員研修会			196	3,517		
健康づくり推進員活動	分野	事業	活動内容	回	活動数	指導数
	食と運動	生活習慣病グループ活動事業	ラジオ体操	2,095	4,321	72,190
			ウォーキング	58	718	150
			ソフトヨガ、体操など	70	187	623
		健康増進スクール支援事業	健康増進スクール支援	20	77	106
		地域健康づくり懇談会事業	高齢者食生活改善講習会	24	116	406
			老人給食	353	432	3,840
			みそ作り	29	123	229
	ふれあいサポート		140	210	2,347	
	健康学習会		4	91	13	
	ヘルシー料理講習会		27	369	214	
	健康づくりPR活動	ゲーム的体力測定 健康体操、朝食占い、健康PR	8	39	80	
	食育	食育推進事業	食育推進講座事業	86	212	2,128
		自主的な食育活動	地域からの依頼による食育活動	31	116	1,028
		食育PR活動	普及啓発のイベント等	7	50	736
お口の健康	歯科保健PR活動	普及啓発のイベント等	4	25	477	
		高齢者食生活改善講習会	-	-	-	
		地域の健康グループ活動	1	2	16	
健康づくり推進員活動合計			2,975	7,399	86,920	

#### 4 地域いきいき健康づくり協力団体活動促進事業

自主的に健康づくりに取り組む各種団体、企業、事業者などを「地域いきいき健康づくり協力団体」として募集・登録を行い、登録団体の活動状況などを市が管理するフェイスブックなどを通じて市民に配信し、健康づくりに取り組む機運の醸成を図る。

表 101 地域いきいき健康づくり協力団体

内容／区分(年度)	27
地域いきいき健康づくり団体登録数	18団体
完全禁煙のお店	25店舗

## 5 高齢者食生活改善事業（介護保険事業）

健康づくり推進員や在宅栄養士など地域活動を通じて、高齢者の「食べること」を支援し、食生活の改善を図る。

- ①研修会：健康づくり推進員や在宅栄養士などを対象に、高齢者の健康問題や生活習慣病・介護予防のための食生活について研修を行う。
- ②講習会：65歳以上の高齢者を対象に、生活習慣病・介護予防のための食生活改善講習会を行う。

表 102 高齢者食生活改善事業

内容／区分(年度)		23	24	25	26	27
研修会	回数	18	18	18	19	16
	参加者数	440	436	438	468	487
講習会	回数	34	35	32	39	31
	推進員数	87	93	79	79	116
	参加者数 (65歳以上の市民)	633	699	579	773	706

# 第 3 章 予 防 衛 生

## 1 感 染 症 対 策

感染症発生動向調査は、昭和56年から開始され、平成11年4月に「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」（平成10年法律第114号。以下「感染症法」という。）が施行されたことに伴い、感染症法に基づく施策として位置づけられた調査である。

感染症の発生情報の正確な把握と分析、その結果の国民や医療機関への迅速な提供・公表により、感染症に対する有効かつ的確な予防・診断・治療に係る対策を図り、多様な感染症の発生及びまん延を防止することを目的としている。

平成26年11月の感染症法改正に伴い、平成28年4月1日より感染症に対する情報収集体制が強化されることとなった。

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原則入院</li> <li>・消毒等の対物措置</li> <li>・建物への措置</li> <li>・交通の制限</li> </ul>	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) 中東呼吸器症候群(病原体が ベータコロナウイルス属ME RSコロナウイルスであるも のに限る) 鳥インフルエンザ(H5N1) 鳥インフルエンザ(H7N9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・状況に応じて入院</li> <li>・消毒等の対物措置</li> </ul>	第2種感染症 指定医療機関
3類感染症	コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス パラチフス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定職種への就業制限</li> <li>・消毒等の対物措置</li> </ul>	一般の医療機関
4類感染症	別 表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動物の措置を含む消毒等 の対物措置</li> </ul>	一般の医療機関
5類感染症	別 表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染症発生状況の収集、 分析とその結果の公開、 提供</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・状況に応じて入院</li> <li>・消毒等の対物措置</li> <li>・外出自粛の要請</li> </ul>	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



表 103 感染症集団発生状況（1類～3類に限る）

区分	発生場所	発生期間	発生者数（人）		原因又は感染経路
			有症状	無症状	
平成25年度	なし				
平成26年度	なし				
平成27年度	なし				

《報告基準》

ア 同一の感染症若しくは食中毒による又はそれらによると疑われる死亡者又は重篤患者が1週間内に2名以上発生した場合

イ 同一の感染症若しくは食中毒の患者又はそれが疑われる者が10名以上又は全利用者の半数以上発生した場合

ウ ア及びイに該当しない場合であっても、通常の発生動向を上回る感染症等の発生が疑われ、特に施設長が報告を必要と認めた場合

表 104 1類、2類、3類感染症発生状況

（単位：人）

感染症類型	疾患名	患者発生届出数（無症状病原体保有者を含む）									接触者検査数
		計	0歳	10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳	
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	162	2	1	9	10	15	12	33	80	305
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥インフルエンザ（H7N9）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3類	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	9	5	-	1	-	3	-	-	-	9
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	172	7	1	11	10	18	12	33	80	314	

※結核については、83～90ページを参照



表 105 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
E型肝炎	1	日本紅斑熱	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	1
ウエストナイル熱	-	日本脳炎	-	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-
A型肝炎	-	ハンタウイルス肺症候群	-	後天性免疫不全症候群	4
エキノкокクス症	-	Bウイルス病	-	ジアルジア症	-
黄熱	-	ブルセラ症	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2
オウム病	-	発疹チフス	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	-
回帰熱	-	乳児ボツリヌス症	-	侵襲性肺炎球菌感染症	11
Q熱	-	マラリア	-	先天性風しん症候群	-
狂犬病	-	ライム病	-	梅毒	10
コクシジオイデス症	-	レジオネラ症	4	破傷風	1
腎症候性出血熱	-	アメーバー赤痢	4	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-
炭疽	-	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	風しん	2
つつが虫病	-	急性脳炎	7	麻しん	3
デング熱	3	クリプトスポリジウム症	-	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	4

## 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 106 エイズ等に関する相談及び検査状況

区分 (年度)	23		24		25		26		27	
	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査	相談	検査
保健所	544	465	481	456	593	467	561	428	1,433	357
中央	5	-	1	-	0	-	0	-	2	-
小田	7	-	1	-	2	-	1	-	2	-
大庄	0	-	0	-	0	-	1	-	0	-
立花	1	-	6	-	3	-	2	-	0	-
武庫	0	-	0	-	2	-	0	-	0	-
園田	1	-	2	-	1	-	0	-	0	-
計	558	465	491	456	601	467	565	428	1,437	357

表 107 肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	23	24	25	26	27
検査	333	410	356	381	243

緊急肝炎ウイルス検査状況

区分 (年度)	23	24	25	26	27
検査	26	14	6	3	8

※C型肝炎抗体、B型肝炎抗原検査同時実施

表 108 災害時における薬剤配布量 (単位：本)

薬 剤 名	23	24	25	26	27
オルソ剤	-	-	-	-	-
クレゾール	-	-	-	-	-
オスバン	-	-	21	-	-

表 109 細菌性赤痢等検索状況

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	
21 {	検査した検体数	658	-	1,423	968	3,049
	陽 性 数	1	-	1	-	2
22 {	検査した検体数	1,320	-	683	1,136	3,139
	陽 性 数	-	-	-	-	-
23 {	検査した検体数	771	-	370	355	1,496
	陽 性 数	-	-	-	-	-
24 {	検査した検体数	1,574	-	1,168	731	3,473
	陽 性 数	-	-	-	-	-
25 {	検査した検体数	1,359	-	1,132	609	3,100
	陽 性 数	2	-	-	-	2
26 {	検査した検体数	1,412	-	1,165	465	3,042
	陽 性 数	1	-	1	-	2
27 {	検査した検体数	1,058	-	1,088	639	2,785
	陽 性 数	-	-	-	-	-

### 3 予 防 接 種

予防接種は、各種の病原体に対して免疫を持たない感受性者への免疫賦与あるいは免疫の増強効果（ブースター効果）を目的に行われるもので、感染予防、発病予防、重症化予防、感染症のまん延予防等を目的としています。

定期接種は、市区町村長（臨時接種は都道府県知事）が行います。定期接種には、A類疾病（旧称一類）とB類疾病（旧称二類）の予防接種があります。前者には主に集団予防、重篤な疾患の予防に重点を置き、本人（保護者）に努力義務があり、国は接種を積極的に勧奨しています。後者は主に個人予防に重点を置き、本人に努力義務はなく、国は積極的な接種の勧奨はしていません。定期接種、臨時接種以外にも平成23年に新たに創設された臨時接種（新臨時接種）、法に基づかない任意の予防接種があります。臨時接種はパンデミック発生等感染症のまん延予防上緊急の必要があるときに、都道府県知事又は厚生労働大臣の指示により実施され、努力義務を課す臨時接種と、努力義務を課さない新臨時接種に分けられます。

表110 尼崎市定期予防接種一覧表

類型	疾病名	使用ワクチン	対象者(注1)(注4)	標準的な接種期間(注3)	接種量及び接種回数	接種間隔(注2)	備考	実施場所
A類疾病	結核	BCGワクチン	生後1歳に至るまでの間にある者	生後5～8月に達するまで	BCG用管針を用いる		集団接種は生後3月から実施	各支所
	Hib感染症(注7)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(アクティブ)	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	【初回】 開始は生後2～7月に至るまで 【追加】 初回接種終了後7～13月までの間隔をおく	0.5mlを3回 0.5mlを1回	27日(医師が必要と認める場合は20日)以上	・開始が生後7～12月は初回接種を2回接種 ・開始が生後12～60月は1回接種	市内 予 防 接 種 実 施 医 療 機 関
	小児の肺炎球菌感染症(注8)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(プレベナー13)	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者	【初回】 開始は生後2～7月に至るまで 【追加】 接種は、生後12～15月に至るまで	0.5mlを3回 0.5mlを1回	27日以上	・開始が生後7～12月は初回接種を2回接種 ・開始が生後12～24月は2回接種 ・開始が生後24～60月は1回接種	
	ジフテリア・百日咳・破傷風・急性灰白髄炎(ポリオ)(注6)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン(DPT-IPV)又は、沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT)又は、沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド(DT)又は、不活化ポリオワクチン(IPV)	【第1期初回】 生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 【第1期追加】 生後3月から生後90月に至るまでの間にある者	生後3～12月に達するまで 第1期初回接種終了後12～18月の間隔をおく	0.5mlを3回 0.5mlを1回	20日以上	・第1期初回接種において、すでに百日咳に罹患した者については二種混合(DT)を用いることが可能、その場合は第1期初回接種2回、追加接種1回を行う ・三種混合ワクチンは販売が終了していることから、四種混合ワクチンを代用する	
	麻しん・風しん	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン(MR)又は、乾燥弱毒生麻しんワクチン(M)又は、乾燥弱毒生麻しんワクチン(R)	【第1期】 生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 【第2期】 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者	1歳になっただけ 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者	0.5mlを1回 0.5mlを1回		・麻しん又は風しんに既に罹患した場合であっても、麻しん風しん混合MRワクチンを使用可能	
	水痘	乾燥弱毒生水痘ワクチン	生後12月から生後36月に至るまでの間にある者	1回目の接種は生後12～15月に達するまで 2回目の接種は、1回目接種終了後6～12月までの間隔をおく	0.5mlを2回	3月以上(標準的には6～12月まで)	・既罹患者は定期接種対象外	
	日本脳炎(注5)	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	【第1期初回】 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 【第1期追加】 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 【第2期】 9歳以上13歳未満の者	3歳 4歳(初回接種終了後、おおむね1年後) 9歳(小学4年生)	0.5mlを2回 0.5mlを1回 0.5mlを1回	6日以上 第1期初回接種終了後6月以上	・3歳未満の接種量は0.25ml ・2期は9歳以上で接種 ・特例対象者の規定あり	
	ヒトパピローウイルス感染症	組換え沈降ヒトパピローウイルス様粒子ワクチン(2価:サーバリックス・4価:ガーダシル)	【2価・4価】 12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女子	13歳(中学1年生)	0.5mlを3回	【2価】1月以上の間隔をおいて2回接種した後、1回目の接種から5月以上、かつ2回目の接種から2月半以上 【4価】1月以上の間隔をおいて2回接種した後、2回目の接種から3月以上	・接種は開始したワクチンで完了させること	
	インフルエンザ	インフルエンザHAワクチン	・65歳以上の者 ・60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害を有する者(身体障害者手帳1級所持者)及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者	毎年10月下旬～11月上旬	0.5mlを1回			
	高齢者の肺炎球菌感染症(注9)	23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン(ニューモバックスNP)	・65歳の者 ・60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害を有する者(身体障害者手帳1級所持者)及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者	65歳	0.5mlを1回		・ニューモバックスNPの接種歴がある者については、定期接種対象外 ・65歳の者の対象者については、経過措置あり	

- (注)1 「標準的な接種年齢」の範囲内で接種を受けることを原則とするが、標準的な接種年齢において接種を受けることができなかった場合は、「対象年齢」の範囲内であれば接種を受けることができる。
- 生ワクチンは接種後27日以上、不活化ワクチン及びトキソイドは接種後6日以上の間隔をおいて他の予防接種を行う。
  - 標準的な接種年齢が小学生である者については、学校を通じて保護者宛にお知らせする。
  - 長期療養を必要とする疾患等により対象年齢の範囲内で予防接種を受けることができなかった者は、完治後2年以内は定期接種となる。ただし四種混合は15歳未満・結核は4歳未満・小児の肺炎球菌感染症は6歳未満・Hib感染症は10歳未満まで。
  - 日本脳炎特例対象者の平成7年4月2日～平成19年4月1日生まれの者は20歳まで不足回数分を、平成19年4月2日～平成21年10月1日生まれの者については、1期の不足回数分を2期の期間に接種することができる。
  - 四種混合は、原則、三種混合及びポリオ未接種者に接種する。ただし、三種混合が入手困難な事から、三種混合ワクチン(DPT)が完了していない者に対しては、残りの接種は四種混合ワクチンを使用すること。
  - Hib感染症は初回接種で2回目・3回目が生後12月を超えた場合は、追加接種だけ可能。
  - 小児の肺炎球菌感染症は、初回接種で2回目・3回目が、生後24月を超えた場合、追加接種だけ接種可能。また、初回2回目の接種が生後12月を超えた場合は、初回3回目の接種は行わないこと。(追加接種は接種可能)
  - 高齢者の肺炎球菌感染症の65歳の対象者については、平成26年度から平成30年度までの間は、当該年度に65・70・75・80・85・90・95・100歳になる者を対象とし、平成26年度に限り101歳以上の者も対象とする。

※日本脳炎ワクチン接種

平成17年5月30日付けの厚生労働省通知で、積極的勧奨は差し控えるよう、市町村に対し勧告があった。また、第3期の同ワクチン接種については平成17年7月29日で廃止となった。

新たに乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンが「予防接種実施規則の一部を改正する省令」の施行に伴い、定期の1期予防接種に使用するワクチンとして追加された。局長通知による「定期(一類疾病)の予防接種実施要領」も改正され、平成21年6月2日から適用になった。

平成23年5月20日付けの厚生労働省健康局長通知で、特例対象者(平成7年6月1日から平成19年4月1日生まれの者)が20歳未満までの間に残りの回数が接種可能になった。なお、2期は9歳を過ぎてから接種が可能である。また平成25年4月1日から特例対象者に平成7年4月2日から平成7年5月31日までに生まれた者が追加になった。

※麻しん及び風しん

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

※ジフテリア・破傷風の2種混合ワクチン

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種混合のどちらも接種可能となった。

※ポリオワクチン

平成24年9月1日に不活化ポリオワクチンが導入され、保健所で実施する集団接種から個別接種に変更した。また、平成24年11月1日にはこれまでの三種混合に不活化ポリオワクチンが追加された四種混合が導入された。生ポリオワクチンは任意接種となった。

※ヒトパピローマウイルス感染症の定期接種

平成25年6月14日付けの厚生労働省健康局長通知で、積極的勧奨は行わないよう、市町村に対し勧告があった。

表 111 委託予防接種実施状況（委託件数）

区分（年度）		23	24	25	26	27			
総 数		106,023	116,549	131,563	148,672	139,909			
A類	不活化ポリオ	1 期	初 回	1回目	-	-	552	115	29
				2回目	-	-	1,216	303	105
				3回目	-	-	1,514	405	152
			追 加	-	-	3,219	1,755	418	
		小 計	-	13,719	6,501	2,578	704		
	麻しん・風しん混合	1 期	3,817	4,955	3,783	3,768	3,615		
		2 期	3,288	2,459	3,566	3,474	3,364		
		3 期	3,253	3,245	-	-	-		
		4 期	2,958	2,713	-	-	-		
		小計	13,316	13,372	7,349	7,242	6,979		
	麻 し ん	1 期	1	1	-	-	1		
		2 期	1	-	-	-	1		
		3 期	2	-	-	-	-		
		4 期	11	5	-	-	-		
		小計	15	6	-	-	2		
	風 し ん	1 期	1	2	-	1	3		
		2 期	1	2	-	1	-		
3 期		3	-	-	-	-			
4 期		3	11	-	-	-			
小計		8	15	-	2	3			
百日せき ジフテリア 破傷風 不活化ポリオ	1 期	初 回	1回目	-	1,641	2,837	3,934	3,902	
			2回目	-	1,196	2,824	3,935	3,938	
			3回目	-	839	2,765	3,983	3,933	
		追 加	-	1	599	3,528	3,676		
	小 計	-	3,677	9,025	15,380	15,449			
百日せき ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1回目	4,234	2,804	202	21	1	
			2回目	4,273	3,175	196	33	1	
			3回目	4,348	3,466	308	59	-	
		追 加	3,878	3,998	3,428	741	9		
	小 計	16,733	13,443	4,134	854	11			
ジフテリア 破傷風	1 期	初 回	1回目	-	-	-	-	-	
			2回目	-	-	-	-	-	
		追 加	3	-	-	1	1		
		2 期	2,120	2,184	1,513	2,104	1,721		
	小 計	2,123	2,184	1,513	2,105	1,722			
日 本 脳 炎	1 期	初 回	1回目	6,412	5,145	4,056	4,490	3,805	
			2回目	6,331	5,175	3,986	4,311	3,752	
		追 加	6,129	5,320	3,977	4,187	3,531		
		2 期	2,941	2,562	1,743	2,108	1,995		
	3 期	-	-	-	-	-			
小 計	21,813	18,202	13,762	15,096	13,083				
H i b 感染症	1 回目	-	-	5,000	4,117	3,844			
	2 回目	-	-	4,273	3,861	3,866			
	3 回目	-	-	4,174	3,829	3,856			
	4 回目	-	-	4,396	3,932	3,689			
	小計	-	-	17,843	15,739	15,255			
小児の肺炎球菌感染症	1 回目	-	-	5,108	4,131	3,871			
	2 回目	-	-	4,868	3,939	3,887			
	3 回目	-	-	3,931	3,827	3,880			
	4 回目	-	-	2,994	3,806	3,640			
	小計	-	-	16,901	15,703	15,278			
ヒトパピローマウイルス感染症	1 回目	-	-	109	10	4			
	2 回目	-	-	91	14	3			
	3 回目	-	-	280	17	7			
	小計	-	-	480	41	14			
水痘	1 回目	-	-	-	5,764	3,940			
	2 回目	-	-	-	1,449	3,938			
	小計	-	-	-	7,213	7,878			
B類	インフルエンザ		52,015	51,931	54,055	56,848	54,805		
	高齢者の肺炎球菌感染症		-	-	-	9,871	8,726		

※ 定期予防接種の内、集団接種により実施しているBCG接種者数3,804人  
（表113 区分「市長」の欄参照）

## 4 結核予防

結核は昭和50年代までは、死亡率や罹患率が順調に低下したが、平成9年には新規登録患者数が増加に転じたことから、厚生労働省は平成11年7月に「結核緊急事態宣言」を発令し、結核対策を強化した。

平成17年4月には結核予防法の一部を改正し、効率的かつ総合的に結核対策を推進することとした。平成19年4月には、結核予防法を感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に統合し二類感染症に位置づけ、患者に対する人権を一層尊重する体制が整えられた。また、定期健康診断や積極的疫学調査、入院勧告、精密検査、家庭訪問指導、医師の服薬指示などの条文を新設し、定期接種（BCG接種）は、予防接種法に規定された。

これからの結核対策としては、①住民に対し有症状時の早期受診の啓発、②医療機関に対し診断の遅れとならないよう診療精度の向上・啓発、③接触者健康診断の充実、④日常の情報収集等の強化を図りつつ、定期結核健康診断は重点的かつ効率的な実施を図ることとし、接触者健康診断・予防接種、結核患者の服薬支援の推進・医療等の予防事業を引き続き展開していく。

表 112 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>

対 象 年 齢	小学校就学前	小・中学校	大学、高等学校、高等専門学校、 専修学校又は各種学校
対 象 者	出生～12ヶ月に 達するまでの期間 (乳幼児)  標準接種期間は「生後 5ヶ月～8ヶ月に達す るまで」の期間	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
実 施 方 法	全 員  BCG	全 員  問 診 ↓ 必要者に精密検査	全 員  X 線 ↓ 必要者に精密検査

表 113 定期結核健康診断・予防接種実施状況

区分	一次検診		精密検査		被発見者数		BCG接種者数
	間接撮影者数	直接撮影者数	直接撮影者数	かくたん検査者数	結核患者	発病のおそれがある と診断されたもの	
27年度	2,321	16,994	10	4	1	4	3,804
事業者	709	7,107	2	1	0	0	-
学校長	1,612	1,321	6	3	0	0	-
施設の長	0	639	2	0	0	0	-
市長	-	7,927	-	-	1	4	3,804

※ 本市の結核罹患率は、他都市と比較して高い状況である。保健所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、及びホームレスなどのハイリスク者に対し、重点的に結核定期健康診断を実施している。

表 114 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		
27年度	9	61	126	60	10

※ 平成19年4月結核予防法が感染症法に統合されたことにより、同法20条に基く入院勧告期間は、30日以内となった。継続入院が必要な場合は、定例の感染症診査協議会で審査を行っている。



表 115 感染症法第 37 条の 2 による医療費の月別公費負担診査件数

区 分	総 数			
	申 請	合 格	承認実数	承認率 (%)
総 数	180	179	179	99.4
平成 27 年 4 月	24	24	24	100.0
5 月	7	7	7	100.0
6 月	8	8	8	100.0
7 月	17	17	17	100.0
8 月	20	20	20	100.0
9 月	19	19	19	100.0
10 月	14	13	13	92.9
11 月	9	9	9	100.0
12 月	13	13	13	100.0
平成 28 年 1 月	15	15	15	100.0
2 月	11	11	11	100.0
3 月	23	23	23	100.0

表 116 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		27年度	26年度	25年度	24年度	
総 数	申 請	180	184	194	234	
	合 格	179	183	191	233	
	承 認	179	183	191	233	
	承認率	99.4	99.5	98.5	99.6	
被用者保険	本人	申 請	34	47	37	61
		合 格	34	46	37	61
		承 認	34	46	37	61
		承認率	100.0	97.9	100.0	100.0
	家族	申 請	6	11	22	18
		合 格	6	11	22	18
		承 認	6	11	22	18
		承認率	100.0	100.0	100.0	100.0
国民健康 保 険	一般	申 請	53	41	65	59
		合 格	52	41	64	59
		承 認	52	41	64	59
		承認率	98.1	100.0	98.5	100.0
退職 本人	申 請	-	2	-	1	
	合 格	-	2	-	1	
	承 認	-	2	-	1	
	承認率	-	100.0	-	100.0	
退職 家族	申 請	-	1	-	-	
	合 格	-	1	-	-	
	承 認	-	1	-	-	
	承認率	-	100.0	-	-	
高齢者の医療の 確保に関する法律	申 請	63	62	47	53	
	合 格	63	62	46	53	
	承 認	63	62	46	53	
	承認率	100.0	100.0	97.9	100.0	
生活保護法	申 請	24	19	20	35	
	合 格	24	19	20	34	
	承 認	24	19	20	34	
	承認率	100.0	100.0	100.0	97.1	
そ の 他	申 請	-	1	3	7	
	合 格	-	1	2	7	
	承 認	-	1	2	7	
	承認率	-	100.0	67	100.0	

表 117 結核登録患者数

(単位：人)

区分	前年末現在 (26年12月)	本年中新規			本 年 中 抹 消						本年末現在 (27年12月)	本年末現在 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	292	106	1	107	38	63	6	8	10	125	274	76

表 118 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	肺 結 核 活 動 性			肺外結核 活動性	潜在性 結核 感染症 (別掲)
		感 染 性		菌陰性 その他		
		喀痰塗抹 陽 性	その他の菌 陽 性			
( 平成 2 7 年 総 数 )						
総 数	106(100)	45	35	5	21	27
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	1
20～29	5(4.7)	2	1	2	-	2
30～39	1(0.9)	-	1	-	-	1
40～49	8(7.5)	2	3	1	2	9
50～59	10(9.5)	3	4	1	2	2
60～69	23(21.7)	9	11	1	2	7
70歳以上	59(55.7)	29	15	-	15	5
( 平成 2 6 年 総 数 )						
総 数	111(100)	47	29	10	25	24
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	3
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	1(0.9)	-	-	-	1	-
20～29	2(1.8)	-	-	1	1	5
30～39	7(6.3)	2	2	2	1	3
40～49	12(10.8)	2	5	1	4	3
50～59	5(4.5)	5	-	-	-	4
60～69	20(18.0)	11	5	1	3	5
70歳以上	64(57.7)	27	17	5	15	1
( 平成 2 5 年 総 数 )						
総 数	111(100)	46	24	19	22	31
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	3
5～9	0(0)	-	-	-	-	-
10～14	0(0)	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	1
20～29	7(6.3)	2	1	2	2	5
30～39	9(8.1)	2	2	2	3	4
40～49	11(9.9)	3	2	4	2	6
50～59	16(14.4)	6	4	4	2	6
60～69	21(18.9)	8	8	3	2	4
70歳以上	47(42.3)	25	7	4	11	2

表 119 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	肺 結 核 活 動 性					肺 外 結 核 活 動 性	不活 動 性 結 核	病状 不 明	潜在性 結 核 感 染 症 (別掲)
		登録時感染性			菌陰性 その他	計				
		喀痰塗 抹陽性	その他の 菌陽性	小計						
平成27年末	274(100)	30	23	53	2	55	8	89	122	76
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20～29	12(4.4)	1	1	2	-	2	-	2	8	12
30～39	16(5.8)	-	1	1	-	1	-	5	10	9
40～49	30(11.0)	2	3	5	1	6	-	9	15	14
50～59	31(11.3)	1	3	4	1	5	1	13	12	14
60～69	62(22.6)	8	5	13	-	13	2	21	26	14
70歳以上	123(44.9)	18	10	28	-	28	5	39	51	8
平成26年末	292(100)	32	19	51	5	56	20	96	120	87
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15～19	1(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20～29	11(3.8)	-	-	-	-	-	1	5	5	17
30～39	28(9.6)	-	1	1	1	2	1	9	16	12
40～49	35(12.0)	3	3	6	-	6	5	12	12	18
50～59	29(9.9)	4	-	4	-	4	-	12	13	14
60～69	52(17.8)	5	4	9	1	10	3	25	14	11
70歳以上	136(46.6)	20	11	31	3	34	10	33	59	4
平成25年末	282(100)	37	12	49	12	61	17	169	35	69
0～4歳	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5～9	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15～19	0(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20～29	15(5.3)	2	-	2	1	3	-	11	1	10
30～39	27(9.6)	1	1	2	1	3	2	17	5	12
40～49	29(10.3)	4	-	4	1	5	2	17	5	16
50～59	36(12.8)	5	3	8	4	12	2	17	5	14
60～69	48(17.0)	6	5	11	2	13	-	30	5	7
70歳以上	127(45.0)	19	3	22	3	25	11	77	14	2

表 120 活動性分類・受療状況別登録患者数

(単位：人)

受療区分	肺結核活動性						肺外結核活動性	不活動性結核	病状不明	潜在性結核感染症(別掲)
	登録時感染性			登録時菌陰性その他	計					
	喀痰塗抹陽性	その他の菌陽性	小計							
(平成27年末)										
総数	274	30	23	53	2	55	8	89	122	76
入院	31	18	9	27	-	27	4	-	-	-
在宅治療	38	12	14	26	1	27	4	-	7	12
医療なし	205	-	-	-	1	1	-	89	115	64
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(平成26年末)										
総数	292	32	19	51	5	56	20	96	120	87
入院	36	19	3	22	1	23	13	-	-	-
在宅治療	42	13	16	29	4	33	7	-	2	16
医療なし	198	-	-	-	-	-	-	96	102	65
不明	16	-	-	-	-	-	-	-	16	6
(平成25年末)										
総数	282	37	12	49	12	61	17	169	35	69
入院	32	20	4	24	1	25	7	-	-	-
在宅治療	48	17	7	24	11	35	10	-	3	16
医療なし	199	-	-	-	-	-	-	169	30	53
不明	3	-	1	1	-	1	-	-	2	-

表 121 年末時肺結核活動性感染性登録患者数、被保険者等、受療状況 (単位：人)

区分 (年次)	被用者保険			国民健康保険			日204月1 るの法確 年律保に 4(平関 月平成 す	の高 齢者 の医 療	生活 保護 法	その他	不明
	健 本	保 人	健 家	保 族	国 一 般	退 職 本 人					
(平成27年末)											
総数	63	10	2	17	-	-	26	8	-	-	
入院	31	2	1	11	-	-	13	4	-	-	
在宅治療	31	7	1	6	-	-	13	4	-	-	
医療なし	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(平成26年末)											
総数	76	12	4	17	1	-	28	14	-	-	
入院	36	4	2	5	-	-	19	6	-	-	
在宅治療	40	8	2	12	1	-	9	8	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(平成25年末)											
総数	49	7	2	18	-	-	15	7	-	-	
入院	24	2	-	9	-	-	10	3	-	-	
在宅治療	24	5	2	8	-	-	5	4	-	-	
医療なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

表 122 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)	登 録 時 感 染 性 (再 掲)	結 核 に よ る 死 亡
昭和45年	1,433	313	7,661	5,160	1,393	76
50	816	232	5,276	3,112	483	47
55	491	174	3,032	1,720	348	31
60	467	195	2,127	1,218	301	23
平成 2年	403	199	1,676	714	236	17
5	364	214	1,563	607	230	6
10	325	130	798	463	223	18
15	230	137	506	193	127	9
18	157	100	342	115	72	14
19	126	90	322	86	60	8
20	155	106	317	107	73	16
21	134	103	315	101	72	5
22	135	87	333	83	51	10
23	126	79	328	73	60	6
24	118	80	283	69	38	10
25	111	70	282	78	49	10
26	111	76	292	56	51	9
27	106	80	274	63	53	11

表 123 結核登録患者率の推移（人口10万対）

区 分 (年 次)	新 登 録 患 者 数	感 染 性 (再 掲)	年 末 総 登 録 患 者 数	活 動 性 (再 掲)	感 染 性 (再 掲)	結 核 に よ る 死 亡
昭和45年	258.8	56.5	1,383.6	931.9	251.6	13.7
50	149.5	42.5	966.7	570.2	88.5	8.6
55	93.8	33.2	579.0	328.5	66.5	5.9
60	91.7	38.3	417.6	239.2	59.1	4.5
平成 2年	80.8	39.9	335.9	143.1	47.3	3.4
5	73.3	43.1	314.9	122.3	46.3	1.2
10	67.9	27.2	166.8	96.8	46.6	3.8
15	49.7	29.6	109.3	41.7	27.4	1.9
18	34.0	21.6	74.0	24.9	15.6	3.0
19	27.3	19.5	69.8	18.7	13.0	1.7
20	33.7	23.0	68.9	23.3	15.9	3.5
21	29.1	22.3	68.3	21.9	15.6	1.1
22	29.2	18.8	72.1	18.0	11.0	2.2
23	27.9	17.5	72.6	21.2	13.3	1.3
24	26.2	17.8	62.9	15.3	8.4	2.2
25	24.7	15.6	62.8	17.4	10.9	2.2
26	24.8	17.0	65.3	12.5	11.4	2.0
27	23.8	17.9	61.5	14.1	11.9	2.5

## 5 性感染症予防

性感染症に対する市民の認識を高め、発生予防やまん延防止を図る。

表 124 性感染症検査受診者数

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
梅毒検査	109	157	142	195	140
クラミジア抗体検査	99	129	115	148	114
淋菌検査（男性のみ）	69	90	93	113	86

表 125 性感染症検査陽性者数

区分 (年次)	総数	梅毒	淋菌 (男性のみ)	クラミジア
23	3	3	-	-
24	2	2	-	-
25	6	4	-	2
26	6	-	-	6
27	4	1	-	3

## 6 寄生虫予防

表 126 保健所による寄生虫検査実施状況

区 分	被検査者数	有卵者数	有 卵 の 内 訳				
			回 虫	十二指腸虫	蟯 虫	横 川 異形吸虫	その他の虫卵
18	212	-	-	-	-	-	-
19	186	-	-	-	-	-	-
20	132	-	-	-	-	-	-
21	83	-	-	-	-	-	-
22	95	-	-	-	-	-	-
23	103	-	-	-	-	-	-
24	90	-	-	-	-	-	-
25	59	-	-	-	-	-	-
26	186	-	-	-	-	-	-
平成27年度	303	-	-	-	-	-	-



# 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 127 環境衛生関係施設の年度推移

区 分 (年度)	平成									
	60年度	2 年度	10年度	15年度	20年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総 数 (営業+届出+浄化槽)	23,839	12,791	6,287	4,751	4,062	4,055	3,996	3,986	3,974	3,960
公衆浴場	167	153	131	122	116	107	100	95	92	89
旅館 (簡易宿泊所舎)	94	81	64	55	50	44	45	43	43	42
興行場	15	16	14	13	9	11	11	11	11	11
理容所	481	454	431	419	402	393	390	385	379	369
美容所	699	684	733	711	697	742	752	769	780	792
クリーニング所	241	220	196	182	150	139	136	135	129	129
クリーニング取次所	354	419	415	374	376	373	343	349	352	352
墓地納骨堂	109	110	144	144	146	146	147	147	147	147
火葬場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
化製場	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
動物の収容施設	50	22	5	3	1	15	16	16	18	18
営業計	2,214	2,162	2,137	2,027	1,951	1,974	1,944	1,954	1,955	1,953
専用水道	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3
簡易専用水道	208	625	784	915	933	916	908	905	898	897
特定建築物	39	51	67	89	105	112	113	111	111	112
プール	94	102	104	102	105	96	96	96	96	96
コインランドリー	56	65	63	66	73	70	70	57	58	60
胞衣産汚物	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
届出計	401	847	1,022	1,174	1,219	1,198	1,191	1,173	1,167	1,169
浄化槽	21,224	9,782	3,128	1,550	892	883	861	859	852	838

表 128 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	27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	89	-	3	174	8	-	-	8	-	58	-	-	-
旅館（簡易宿泊所舎）	42	2	3	46	-	-	-	-	-	6	-	-	-
興行場	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理容所	369	9	19	112	-	-	-	-	-	-	-	8	22
美容所	792	38	26	157	-	-	-	-	-	-	-	2	3
クリーニング所	129	1	2	74	1	-	-	1	-	1	-	-	-
クリーニング取次所	352	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地納骨堂	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火葬場	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化製場	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の収容施設	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
営業計	1,953	58	61	582	9	-	-	9	-	65	-	10	25
専用水道	3	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-
簡易専用水道	897	8	12	46	-	-	-	-	-	5	-	1	1
特定建築物	112	2	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プール	96	-	-	25	-	-	-	-	-	4	-	1	1
コインランドリー	60	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胞衣産汚物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
届出計	1,169	12	13	100	-	-	-	-	-	12	-	2	2
害虫相談	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	-
小規模受水槽その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2

表 129 環境衛生講習会（平成27年度）

実施件数	受講者数
1	78

表 130 家庭用品監視員の監視・指導件数（平成27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		
22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 131 浄化槽業務の概要（平成27年度）

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 11
・形式審査件数	-		その他の届出 38

表 132 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27年度	11	-	7	7
建築基準法	4	-	1	1
浄化槽法	7	-	6	6

表 133 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	27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	許可前			受理	調査
浄化槽	838	11	25	8	7	-	-	-	7	-	-	-	-

## 2 食品衛生

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

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

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

表 134 許可を要する食品関係営業施設の年度推移

業 種	平成2年度	7年度	12年度	17年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総 数	11,481	10,869	11,302	10,239	9,595	9,504	9,350	9,140	9,020	8,796
飲食店営業	7,537	7,113	7,448	6,526	5,989	5,918	5,890	5,806	5,689	5,559
菓子製造業（パン含む）	353	343	362	364	402	436	457	445	441	445
乳処理業	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類販売業	463	447	468	391	413	411	405	404	412	399
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	31	25	21	14	9	8	8	7	6	6
食品の冷凍又は冷蔵業	21	24	22	24	26	24	25	28	30	31
かん詰又はびん詰食品製造業（上記及び下記以外）	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4
喫茶店営業	970	1,022	1,073	1,203	1,072	1,010	908	808	809	783
あん類製造業	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	53	50	60	63	65	64	67	69	72	70
乳類販売業	1,287	1,125	1,150	1,024	1,031	1,061	1,032	1,018	1,010	970
食肉処理業	13	16	15	16	14	14	13	13	13	13
食肉販売業	455	433	437	401	402	396	392	397	392	381
食肉製品製造業	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	6	6	6	5	5	4	4	5	5
マーガリン又はショートニング製造業	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-
みそ製造業	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
醤油製造業	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ソース類製造業	8	7	6	6	7	7	8	8	10	10
酒類製造業	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
豆腐製造業	101	83	66	50	37	28	26	22	22	18
納豆製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
めん類製造業	58	44	38	31	25	25	24	22	21	18
そうざい製造業	38	46	51	55	45	45	41	38	37	40
添加物製造業	19	18	16	16	15	15	15	15	15	14
清涼飲料水製造業	8	6	5	5	4	5	5	5	5	5
氷雪製造業	5	13	15	5	2	2	2	2	2	2
氷雪販売業	33	26	27	23	17	16	15	15	15	13

表 135 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26年度	継 続	新 規	廃 業	平成27年度
総 数	9,018	891	940	1,162	8,796
飲食店営業	5,688	580	553	682	5,559
┌ 一般食堂・レストラン等	1,678	182	155	151	1,682
├ 仕出し屋・弁当屋	202	24	21	25	198
├ 旅館	34	5	3	5	32
└ その他	3,774	369	374	501	3,647
菓子製造業(パンを含む)	441	49	67	63	445
乳処理業	1	1	-	-	1
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-
乳製品製造業	2	1	-	-	2
集乳業	-	-	-	-	-
魚介類販売業	412	36	46	59	399
魚介類せり売営業	1	-	-	-	1
魚肉ねり製品製造業	6	1	-	-	6
食品の冷凍又は冷蔵業	30	7	1	-	31
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	4	-	-	-	4
喫茶店営業	808	53	133	158	783
あん類製造業	2	-	-	-	2
アイスクリーム類製造業	72	11	6	8	70
乳類販売業	1,010	77	72	112	970
食肉処理業	13	2	1	1	13
食肉販売業	392	49	50	61	381
食肉製品製造業	1	-	-	-	1
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	5	2	-	-	5
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-
みそ製造業	1	-	-	-	1
醤油製造業	2	-	-	-	2
ソース類製造業	10	-	2	2	10
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	22	3	1	5	18
納豆製造業	-	-	-	-	-
めん類製造業	21	4	1	4	18
そうざい製造業	37	3	5	2	40
添加物製造業	15	7	1	2	14
清涼飲料水製造業	5	2	-	-	5
氷雪製造業	2	1	-	-	2
氷雪販売業	15	2	1	3	13

表 136 許可を要する施設に対する監視指導件数

(平成27年度)

業 種	監視実施延件数	許可前調査件数
総 数	4,240	1,831
飲食店営業	2,015	1,133
{ 一般食堂・レストラン等	759	337
{ 仕出し屋・弁当屋	141	45
{ 旅館	15	8
{ その他	1,100	743
菓子製造業(パンを含む。)	212	116
乳処理業	7	1
特別牛乳さく取処理業	-	-
乳製品製造業	5	1
集乳業	-	-
魚介類販売業	1,037	82
魚介類せり売営業	29	-
魚肉ねり製品製造業	3	1
食品の冷凍又は冷蔵業	38	8
かん詰又はびん詰食品製造業 〔上記及び下記以外〕	6	-
喫茶店営業	89	186
あん類製造業	2	-
アイスクリーム類製造業	38	17
乳類販売業	239	149
食肉処理業	21	3
食肉販売業	322	99
食肉製品製造業	-	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	5	2
マーガリン又はショートニング製造業	-	-
みそ製造業	-	-
醤油製造業	5	-
ソース類製造業	7	2
酒類製造業	-	-
豆腐製造業	14	4
納豆製造業	-	-
めん類製造業	14	5
そうざい製造業	106	8
添加物製造業	12	8
清涼飲料水製造業	10	2
氷雪製造業	2	1
氷雪販売業	2	3

表 137 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	3,170	1,145
給食施設	学 校	116
	病院・診療所	25
	事業所	14
	その他	55
乳 さ く 取 業	1	-
食 品 製 造 業	41	21
野 菜 果 物 販 売 業	327	815
そ う ざ い 販 売 業	229	12
菓 子 (パンを含む) 販 売 業	577	13
食 品 販 売 業 (上記以外)	1,214	63
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	175	8
氷 雪 採 取 業	-	-
器 具 ・ 容 器 包 装、お も ち ゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	151	3

表 138 業種別衛生講習会実施状況 (委託事業)

業 種	受講者数
和菓子・洋菓子製造業	70名
食肉・食鳥販売業、飲食店営業(焼肉)、ホテル旅館	52名
惣菜製造業、飲食店営業(仕出し・弁当)	50名
魚介類販売業、飲食店営業(寿司)	102名
集団給食施設	222名
計	496名

表 139 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	98 検体
	細菌検査	124 検体
保 健 所	化学検査	246 検体
地方卸売市場食品検査所	化学検査	120 検体

表 140 食中毒発生件数・患者数（市内に原因施設を有するもの）

項 目	平成 2	7	12	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27
発生件数	2	1	3	3	3	1	0	0	3	1	4	5	7
患者数	11	1	125	47	54	13	-	-	95	42	26	38	102

表 141 食中毒発生状況（市内に原因施設を有するもの）（平成27年度）

発生年月日	喫食者 数	患者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
2015/4/18	12	9	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	飲食店
2015/5/4	11	11	不明	ノロウイルス（GⅡ）	飲食店	飲食店 家庭
2015/5/5	24	21	不明	ノロウイルス（GⅡ）	飲食店	飲食店
2015/5/12	8	4	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	飲食店
2016/1/18	68	29	不明	ノロウイルス（GⅡ）	飲食店	家庭等
2016/2/24	27	18	不明	ウェルシュ菌	飲食店	飲食店
2016/3/4	11	10	スイセンの葉	植物毒（アルカロイド）	なし	特定非営利活動 法人施設
合 計	161	102				

表 142 食中毒発生数（月別）（平成27年度）

発 生 月	発生件数	喫食者数	患 者 数	死 者
4 月	1	12	9	-
5 月	3	43	36	-
6 月	-	-	-	-
7 月	-	-	-	-
8 月	-	-	-	-
9 月	-	-	-	-
10 月	-	-	-	-
11 月	-	-	-	-
12 月	-	-	-	-
1 月	1	68	29	-
2 月	1	27	18	-
3 月	1	11	10	-
計	7 件	161 人	102 人	0 人



表 143 食中毒発生数（原因施設別）

（平成 27 年度）

原因施設	発生件数	摂食者数		患者数	
		実数	(%)	実数	(%)
家庭等	1	11	6.8	10	9.8
飲食店（仕出弁当）	0	0	-	0	-
学校	0	0	-	0	-
事業所	0	0	-	0	-
飲食店	6	150	93.2	92	90.2
不明	0	0	-	0	-
総数	7	161	100.0	102	100.0

表 144 食中毒発生数（病因物質別）

（平成 27 年度）

病因物質	発生件数		患者数	
	実数	(%)	実数	(%)
ノロウイルス（G2）	3	42.9	61	59.8
カンピロバクター・ジェジュニ	2	28.6	13	12.7
ウェルシュ菌	1	14.3	18	17.7
植物毒（アルカロイド）	1	14.3	10	9.8
総数	7	100.0	102	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 145 登録数（月別）

区分	27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	1,312	285	182	170	92	115	104	69	77	76	70	37	35
鑑札交換件数	198	31	29	33	10	8	14	16	8	6	10	11	22
鑑札再交付数	11	1	1	-	1	2	1	-	-	1	1	1	2

表 146 狂犬病予防注射数（月別）

区分	27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	12,840	6,061	3,216	1,326	592	329	312	334	235	204	135	78	18
再交付数	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-

表 147 咬傷犬発生状況（咬傷時の犬の状態も含む）

項目	平成												
	2年度	10年度	15年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
被咬傷者数	21	9	2	4	8	6	6	3	8	7	9	7	
咬傷犬数	21	9	2	4	6	7	6	3	8	7	9	7	
（登録・注射の有無別）													
登録	有	6	5	2	3	7	7	4	3	8	7	6	7
	無	15	4	-	1	1	-	2	-	-	-	3	-
注射	有	7	3	2	2	5	4	3	2	5	5	4	6
	無	14	6	-	2	3	3	3	1	3	2	5	1
（咬傷時の犬の状態）													
けい留	7	1	1	1	2	2	3	1	4	3	1	-	
放し飼い	13	4	-	1	2	-	1	-	2	1	-	1	
けい留運動	1	3	-	2	3	2	1	2	2	2	6	4	
その他	-	1	1	-	1	3	1	-	-	1	2	2	

表 148 苦情・相談処理件数

	27年度	保護収容関係	飼い方指導関係	不明・問合せ ・その他
総数	548	11	82	455

表 149 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移

年 度	尼 崎 市		
	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数
昭和55年度	7,216	11,692	344
60	7,476	7,475	647
平成2年度	8,556	8,555	343
7	8,614	8,809	149
12	13,470	9,101	171
17	18,609	10,889	77
20	21,822	13,138	32
21	23,149	13,822	8
22	24,040	13,681	17
23	24,444	13,423	22
24	24,906	13,226	22
25	25,370	13,074	24
26	25,785	12,851	12
27	26,230	12,840	11

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 150 犬捕獲引取り頭数（月別）

項 目	27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	11	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	2	1
引取頭数	22	2	-	1	2	1	3	3	3	3	2	1	1
(子犬)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
返還頭数	7	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	1
譲渡数	23	-	2	2	3	-	2	3	1	2	2	4	2
処分数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

注) 処分数には負傷犬・病死を含む。(子犬)は再掲

表 151 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況（平成27年度）

登録総件数	登 録		予 防 注 射					
	登 録 数	鑑札交換数	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
44	44	-	-	44	973	-	973	25

表 152 ねこ引取り匹数

	平成 2年度	7年度	12年度	17年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総数	1,161 (55)	1,538 (200)	871 (62)	676 (41)	570 (15)	357 (22)	316 (12)	284 (9)	283 (23)	294 (1)
成ねこ	135 (55)	53 (51)	39 (30)	49 (25)	36 (12)	15 (4)	30 (9)	16 (3)	31 (4)	15 (1)
子ねこ	1,026	1,485 《35》	832 《278》	627 《211》	534 《194》	342 《132》	286 《114》	268 《96》	252 《83》	279 《120》

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 153 負傷動物の保護 (平成27年度)

	犬		ねこ		その他
	成犬	子犬	成ねこ	子ねこ	
保護	-	1	22	15	-
返還	-	-	-	-	-

表 154 動物取扱業登録申請数 (平成27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。

	25年度末 現在	26年度 新規登録	26年度 廃止	26年度末 現在	27年度 新規登録	27年度 廃止	27年度末 現在	
登録施設数	117	9	8	118	14	6	126	
業種別登録件数	137	11	9	139	15	7	147	
業種内訳	販売	38	3	3	38	9	2	45
	保管	78	7	5	80	5	4	81
	訓練	16	1	1	16	-	1	15
	貸出	1	-	-	1	-	-	1
	展示	4	-	-	4	1	-	5

## 4 斎場・墓園

表 155 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)	
27 年 度	5,337	4,482	9	62	784	43
市 内	5,265	4,414	9	58	784	42
市 外	72	68	-	4	-	1

表 156 墓園使用状況

区 分	区画数
弥生ヶ丘墓園	5,060
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 157 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量

薬 剤 名	乳 剤	粒 剤	液 剤	液 剤
	フェニトロチオン10% (l)	ハイカプシン (kg)	アルトシッド (l)	ベクトバック (l)
17	1,676	434		
18	1,131	260		
19	1,622	233		
20	890	125		
21	1,340	154		
22	1,505	53	955	345
23	977	62	1,090	680
24	700	78	1,258	590
25	635	79	1,560	460
26	685	100	1,500	510
平成27年度	573	70	1,770	480

### (2) ねずみ駆除

表 158 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

区 分	27年度
指導用 { ワルファリン系薬剤使用量(kg)	5.0
" 指導世帯数	248

## 第 5 章 公害健康補償事業

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

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

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

表 159 認定・異動状況

(単位：人)

区分(年度)	22	23	24	25	26	27
認定累計 — 1	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
転入累計 — 2	223	227	227	230	234	236
異動累計 — 3	9,274	9,327	9,413	9,493	9,562	9,623
転出	352	355	361	367	373	373
死亡	3,884	3,930	3,983	4,035	4,072	4,121
辞退	450	451	451	453	454	456
期間満了	3,728	3,731	3,758	3,777	3,802	3,812
否更新	860	860	860	861	861	861
実患者数 (1+2-3)	2,157	2,108	2,022	1,945	1,880	1,821

表 160 実患者数状況

区 分	22	23	24	25	26	27
総 数	2,157	2,108	2,022	1,945	1,880	1,821
《年齢別(各4月現在の年齢)》						
0～4歳	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-
15～19歳	-	-	-	-	-	-
20～29歳	196	156	106	78	40	17
30～39歳	525	503	455	414	381	342
40～49歳	317	360	410	444	470	503
50～59歳	111	117	118	117	121	127
60～64歳	138	121	112	92	76	68
65歳以上	870	851	821	800	792	764
《疾病別》						
肺気腫	7	7	5	5	6	7
慢性気管支炎	286	267	252	227	216	196
気管支ぜん息	1,864	1,834	1,765	1,713	1,658	1,618
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-
《性別》						
男	894	879	837	808	780	763
女	1,263	1,229	1,185	1,137	1,100	1,058
《地域別》						
中 央	549	530	513	484	464	449
小 田	485	477	451	432	425	407
大 庄	227	218	206	202	188	183
立 花	187	183	174	171	171	166
武 庫	65	64	57	57	53	53
園 田	221	212	199	197	187	185
市外居住者	423	424	422	402	392	378

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 161 公害健康被害補償給付状況

給付の種別 (年 度)	24		25		26		27	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
総 数	77,911	3,385,164,585	75,540	3,239,028,661	73,867	3,166,984,665	71,981	3,123,688,523
療養の給付 及び療養費	39,088	1,246,866,155	38,077	1,201,879,671	37,440	1,164,493,120	36,536	1,132,617,033
療養手当	18,048	415,914,200	17,390	400,273,000	16,808	383,792,100	16,276	378,843,800
障害補償費	19,973	1,529,385,930	19,371	1,499,660,190	18,915	1,477,646,270	18,452	1,435,689,380
遺族補償費	758	106,945,400	680	96,781,950	673	98,759,125	677	98,756,250
遺族補償 一時金	17	72,301,650	8	33,587,100	10	31,859,550	18	67,554,810
葬祭料	27	13,751,250	14	6,846,750	21	10,434,500	22	10,227,250

表 162 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 (年 度)	24		25		26		27	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
葬祭費助成	33	3,300,000	26	2,600,000	16	1,600,000	15	1,500,000

表 163 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18	-	296	296	125	421
19	-	323	323	169	492
20	-	351	351	136	487
21	-	319	319	138	457
22	-	296	296	150	446
23	-	218	218	101	319
24	-	273	273	138	411
25	-	270	270	158	428
26	-	239	239	120	359
27	-	205	205	113	318
49~27 累 計	3,234	28,397	31,631	16,080	47,711



表 164 呼吸器教室・音楽療法指導事業実施状況

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

事業開始：平成12年6月～

(単位：人)

区 分 (年 度)	被 認 定 患 者 ( 15 歳 以 上 )			付 添	合 計
	呼吸器教室	音楽療法指導	計		
平成23年度	188(19回)	284(27回)	472	28	500
平成24年度	177(18回)	307(28回)	484	49	533
平成25年度	151(18回)	266(27回)	417	38	455
平成26年度	181(17回)	220(29回)	401	25	426
平成27年度	143(15回)	205(25回)	348	22	370

表 165 環境保健事業等実施状況

(単位：人)

区 分	27年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	
健康 診 査 事 業	幼児ぜん息・アレルギー健康診査								
	受診者数	3,526	-	300	626	343	829	677	751
	素因者数	811	-	67	120	77	175	184	188
健康 相 談 事 業	一般・乳幼児ぜん息・アレルギー教室・乳幼児アレルギー除去食講習会								
	相談数	1,089	373	50	152	63	208	139	104

# 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 27 年の概要

表 166 人口動態年次別推移

(昭和30年～平成27年)

年次	人口	出生	死亡	自然増加	乳児死亡 (再掲)	死産	婚姻	離婚
昭和30年	326,245	5,835	1,938	3,897	140	935	2,136	275
35	394,597	7,274	2,373	4,901	152	1,114	3,778	284
40	490,197	11,814	2,382	9,432	165	1,333	5,833	426
45	545,134	10,624	2,636	7,988	137	983	6,333	615
50	537,171	10,221	2,590	7,631	84	618	4,958	735
55	517,431	7,302	2,770	4,532	44	453	3,899	817
60	509,115	5,854	3,026	2,828	32	316	3,537	874
平成 2年	493,260	5,117	3,250	1,867	21	274	3,498	847
7	481,196	5,027	3,557	1,470	17	178	3,491	895
12	466,161	4,792	3,740	1,052	16	158	3,386	1,315
17	460,488	4,083	4,099	-16	10	128	3,066	1,190
18	460,056	4,305	4,029	276	9	118	3,236	1,091
19	459,341	4,312	4,217	95	15	122	3,144	1,056
20	460,031	4,385	4,296	89	9	109	3,150	1,059
21	460,917	4,131	4,128	3	11	105	3,172	1,074
22	460,222	4,289	4,408	-119	4	95	3,072	1,110
23	458,971	4,232	4,597	-365	8	97	2,921	1,070
24	468,701	4,072	4,661	-589	5	96	2,862	957
25	467,695	4,066	4,541	-475	8	84	2,888	1,009
26	455,063	3,916	4,599	-683	4	79	2,776	929
27	453,411	3,909	4,731	-822	8	78	2,765	984

基礎人口のうち日本人人口のみ計上

表 167 人口動態（行政区別）

（単位：人）

区 分	出 生 (人口千対)	死 亡 (人口千対)	乳児死亡 (再 掲) (出生千対)	死 産 (出産千対)	婚 姻 <sup>※1</sup> (単位:件) (人口千対)	離 婚 <sup>※1</sup> (単位:件) (人口千対)
平成27年	3,909 (8.6)	4,731 (10.4)	8 (2.0)	78 (19.6)	2,765 (6.1)	984 (2.2)
中 央	307	687	0	7		
小 田	639	889	1	16		
大 庄	427	666	1	14		
立 花	945	1,050	4	14		
武 庫	715	616	1	13		
園 田	870	821	1	14		
※2 不 詳	6	2	0	0		

※1 婚姻・離婚については、行政区別分類不能

※2 海外等に居住のため地区区分が不詳の者を計上した

表 168 人口動態年次別推移（率）

年次	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		自然増加率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		死産率 (出産千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)	
	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国	尼崎市	全国
昭和30年	17.9	19.4	5.9	7.8	11.9	11.6	24.0	39.8	138.1	95.8	6.5	8.0	0.84	0.84
35	18.4	17.2	6.0	7.6	12.1	9.6	21.0	30.7	132.8	100.4	9.6	9.3	0.72	0.74
40	24.1	18.6	4.9	7.1	18.8	11.4	14.0	18.5	101.4	81.4	11.9	9.7	0.87	0.79
45	24.1	18.8	4.8	6.9	14.7	11.8	12.9	13.1	84.7	65.3	11.6	10.0	1.13	0.93
50	19.0	17.1	4.8	6.3	14.0	10.8	8.2	10.0	57.0	50.8	9.2	8.5	1.37	1.07
55	14.1	13.6	5.4	6.2	8.7	7.3	6.0	7.5	58.4	46.8	7.5	6.7	1.58	1.22
60	11.5	11.9	5.9	6.3	5.9	5.6	5.5	5.5	51.2	46.0	6.9	6.1	1.72	1.39
平成2年	10.4	9.9	6.6	6.7	3.8	3.3	4.1	4.6	50.8	42.3	7.1	5.9	1.71	1.28
7	10.4	9.5	7.4	7.3	3.1	2.1	3.4	4.2	34.2	32.1	7.3	6.3	1.86	1.58
12	10.3	9.5	8.0	7.7	2.3	1.8	3.3	3.2	31.9	31.2	7.3	6.4	2.82	2.10
17	8.9	8.4	8.9	8.6	0.0	-0.2	2.4	2.8	30.4	29.1	6.7	5.7	2.58	2.08
22	9.3	8.5	9.6	9.5	-0.3	-1.0	0.9	2.3	21.7	24.2	6.7	5.5	2.41	1.99
23	9.2	8.3	10.0	9.9	-0.8	-1.6	1.9	2.3	22.4	23.9	6.4	5.2	2.33	1.87
24	8.7	8.2	9.9	10.0	-1.3	-1.7	1.2	2.2	23.0	23.4	6.1	5.3	2.04	1.87
25	8.7	8.2	9.7	10.1	-1.0	-1.9	2.0	2.1	20.2	22.9	6.2	5.3	2.16	1.84
26	8.6	8.0	10.1	10.1	-1.5	-2.1	1.0	2.1	19.8	22.9	6.1	5.1	2.05	1.77
27	8.6	8.0	10.4	10.3	-1.8	-2.3	2.0	1.9	19.6	22.0	6.1	5.1	2.17	1.81

全国分については、平成27年度人口動態月報年計（概数）の概況（厚生労働省）より

表 169 時間で見た人口動態（平成27年）

区 分	件 数	1 件の発生間隔	1 日当たり件数
出 生	3,909	2.24 時間に 1 人	10.71
死 亡	4,731	1.85 時間に 1 人	12.96
再掲 乳 児 死 亡	8	45.63 日 に 1 人	0.02
再掲 新 生 児 死 亡	3	121.67 日 に 1 人	0.01
死 産	78	4.68 日 に 1 人	0.21
婚 姻	2,765	3.17 時間に 1 人	7.58
離 婚	984	8.90 時間に 1 人	2.70
（ 年 齢 別 死 亡 ）			
0 ~ 14 歳	16	22.81 日 に 1 人	0.04
15 ~ 64 歳	565	15.50 時間に 1 人	1.55
65歳以上	4,150	2.11 時間に 1 人	11.37
（ 主 要 死 因 ）			
悪 性 新 生 物	1,522	5.76 時間に 1 人	4.17
脳 血 管 疾 患	360	24.33 時間に 1 人	0.99
心 疾 患	706	12.41 時間に 1 人	1.93
交 通 事 故	24	15.21 日 に 1 人	0.07
自 殺	81	4.51 日 に 1 人	0.22

## 2 月 別 ・ 性 別 ・ 行 政 区 別 表

表 170 月別・性別・行政区別人口動態

全市

	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	不詳
出生	計	3,909	321	313	343	309	314	321	362	370	352	323	281	300	0
	男	2,022	171	171	180	147	165	161	177	199	183	166	149	153	0
	女	1,887	150	142	163	162	149	160	185	171	169	157	132	147	0
死亡	計	4,731	473	414	452	377	372	345	363	363	359	427	364	422	0
	男	2,521	268	222	232	199	199	189	188	200	181	232	193	218	0
	女	2,210	205	192	220	178	173	156	175	163	178	195	171	204	0
死産	自然	34	1	2	3	2	2	5	1	2	4	5	3	4	0
	人工	43	0	5	1	3	6	3	7	4	3	6	3	2	0
	不明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
婚姻	2,765	月別・行政区別はなし													
離婚	984														

中央

	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	不詳
出生	計	307	24	28	28	21	29	24	32	36	20	24	22	19	0
	男	161	15	18	14	12	10	12	16	17	12	11	15	9	0
	女	146	9	10	14	9	19	12	16	19	8	13	7	10	0
死亡	計	687	69	63	63	54	47	48	52	64	46	65	44	72	0
	男	369	30	40	39	30	27	24	31	34	22	32	21	39	0
	女	318	39	23	24	24	20	24	21	30	24	33	23	33	0
死産	自然	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人工	6	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表170 のつづき

小田

	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	不詳
出生	計	639	46	43	63	52	49	49	66	61	58	54	44	54	0
	男	317	27	22	33	20	26	24	32	32	29	24	23	25	0
	女	322	19	21	30	32	23	25	34	29	29	30	21	29	0
死亡	計	889	83	83	90	68	71	58	70	71	56	99	63	77	0
	男	450	49	43	37	32	40	31	39	39	31	43	31	35	0
	女	439	34	40	53	36	31	27	31	32	25	56	32	42	0
死産	自然	8	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
	人工	7	0	2	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	不明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

大庄

	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	不詳
出生	計	427	30	30	43	30	26	37	35	46	37	30	41	42	0
	男	238	16	20	24	13	16	24	21	25	17	10	28	24	0
	女	189	14	10	19	17	10	13	14	21	20	20	13	18	0
死亡	計	666	73	50	59	54	59	45	50	52	57	55	53	59	0
	男	360	38	27	30	32	33	25	17	31	28	34	33	32	0
	女	306	35	23	29	22	26	20	33	21	29	21	20	27	0
死産	自然	6	0	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	人工	8	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	1	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

立花

	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	不詳
出生	計	945	76	68	80	68	69	84	87	85	97	92	69	70	0
	男	495	37	34	43	32	43	40	40	48	54	53	32	39	0
	女	450	39	34	37	36	26	44	47	37	43	39	37	31	0
死亡	計	1,050	104	87	86	78	89	90	89	78	96	74	92	87	0
	男	549	68	41	45	40	42	43	42	40	45	44	51	48	0
	女	501	36	46	41	38	47	47	47	38	51	30	41	39	0
死産	自然	6	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0
	人工	8	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	1	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



表170 のつづき

武庫

	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	不詳
出生	計	715	69	72	64	61	57	58	62	64	56	62	45	45	0
	男	347	35	39	30	28	33	25	27	32	25	32	20	21	0
	女	368	34	33	34	33	24	33	35	32	31	30	25	24	0
死亡	計	616	45	49	68	61	50	50	40	52	47	57	54	43	0
	男	339	29	27	37	26	33	28	27	29	24	35	27	17	0
	女	277	16	22	31	35	17	22	13	23	23	22	27	26	0
死産	自然	7	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0
	人工	6	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

園田

	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	不詳
出生	計	870	76	72	65	77	84	69	80	78	84	61	59	65	0
	男	460	41	38	36	42	37	36	41	45	46	36	30	32	0
	女	410	35	34	29	35	47	33	39	33	38	25	29	33	0
死亡	計	821	99	82	86	61	56	53	62	46	57	77	58	84	0
	男	452	54	44	44	38	24	37	32	27	31	44	30	47	0
	女	369	45	38	42	23	32	16	30	19	26	33	28	37	0
死産	自然	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0
	人工	8	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

不詳

	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	不詳
出生	計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0
	男	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
	女	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
死亡	計	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
死産	自然	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 3 出 生

表 171 母の年齢別出生数

区分(年次)	25年	26年	27年	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	不 詳
総 数	4,066	3,916	3,909	307	639	427	945	715	870	6
19歳以下	78	65	64	10	7	9	16	9	13	0
20～24歳	408	347	367	41	55	63	68	55	85	0
25～29歳	1,100	1,046	1,023	75	175	113	239	182	239	0
30～34歳	1,427	1,410	1,407	95	234	151	344	278	300	5
35～39歳	870	842	824	68	135	72	215	147	186	1
40～44歳	178	199	220	17	33	19	61	43	47	0
45歳以上	5	7	4	1	0	0	2	1	0	0
不 詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 172 合計特殊出生率

区 分 (年次)	20	21	22※	23	24	25	26	27※
尼崎市	1.39	1.33	1.51	1.42	1.36	1.38	1.42	1.52
全 国	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45

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の間に生むとしたときの子ども数を表す。

※例年は市独自で算出するが、国勢調査年は兵庫県が算出した尼崎市の数字を使う。

表 173 出生児の体重分布

区分 (年次) (性別)	総 数	1,499g 以 下	1,500g ～ 1,999g	2,000g ～ 2,499g	2,500g ～ 2,999g	3,000g ～ 3,499g	3,500g ～ 3,999g	4,000g 以 上	不 詳
実 数									
25 年	4,066	36	56	295	1,628	1,636	376	39	0
26 年	3,916	34	43	340	1,448	1,645	374	32	0
27 年	3,909	33	52	313	1,467	1,608	392	44	0
男	2,022	14	27	143	680	884	246	28	0
女	1,887	19	25	170	787	724	146	16	0
中 央	307	3	0	31	109	132	28	4	0
男	161	2	0	14	55	69	18	3	0
女	146	1	0	17	54	63	10	1	0
小 田	639	4	11	47	251	257	62	7	0
男	317	4	3	22	112	136	34	6	0
女	322	0	8	25	139	121	28	1	0
大 庄	427	8	11	28	163	167	43	7	0
男	238	2	8	13	84	99	28	4	0
女	189	6	3	15	79	68	15	3	0
立 花	945	11	14	70	328	410	104	8	0
男	495	3	8	31	154	228	67	4	0
女	450	8	6	39	174	182	37	4	0
武 庫	715	3	2	54	283	299	67	7	0
男	347	2	2	23	126	150	40	4	0
女	368	1	0	31	157	149	27	3	0
園 田	870	4	14	83	331	341	86	11	0
男	460	1	6	40	148	200	58	7	0
女	410	3	8	43	183	141	28	4	0
不 詳	6	0	0	0	2	2	2	0	0
男	4	0	0	0	1	2	1	0	0
女	2	0	0	0	1	0	1	0	0
構 成 比 %									
25 年	100.0	0.89	1.38	7.26	40.04	40.24	9.25	0.96	0.00
26 年	100.0	0.87	1.10	8.68	36.98	42.01	9.55	0.82	0.00
27 年	100.0	0.84	1.33	8.01	37.53	41.14	10.03	1.13	0.00
中 央	100.0	0.98	0.00	10.10	35.50	43.00	9.12	1.30	0.00
小 田	100.0	0.63	1.72	7.36	39.28	40.22	9.70	1.10	0.00
大 庄	100.0	1.87	2.58	6.56	38.17	39.11	10.07	1.64	0.00
立 花	100.0	1.16	1.48	7.41	34.71	43.39	11.01	0.85	0.00
武 庫	100.0	0.42	0.28	7.55	39.58	41.82	9.37	0.98	0.00
園 田	100.0	0.46	1.61	9.54	38.05	39.20	9.89	1.26	0.00
不 詳	100.0	0.00	0.00	0.00	33.33	33.33	33.33	0.00	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 174 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 27 年		4,729	687	889	666	1,050	616	821
01200	結 核	21	6	4	2	6	2	1
02100	悪 性 新 生 物	1,521	225	296	202	340	175	283
04100	糖 尿 病	48	6	8	8	14	4	8
09100	高 血 圧 性 疾 患	18	3	1	5	7	1	1
09200	心疾患（高血圧性を除く）	688	102	133	92	144	105	112
09300	脳 血 管 疾 患	360	65	59	54	82	50	50
10200	肺 炎	417	47	77	76	106	52	59
10400	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	56	7	8	7	11	7	16
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	4	1	2	2	3	1
11300	肝 疾 患	83	16	11	18	15	7	16
14200	腎 不 全	105	16	26	17	11	13	22
16000	周産期に発生した病態	3	0	0	0	2	1	0
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	7	0	1	2	2	1	1
18100	老 衰	257	39	47	26	53	36	56
20100	不慮の事故	127	22	26	10	37	15	17
20200	自 殺	81	6	14	12	15	17	17
	その他の全死因	924	123	177	133	203	127	161

(ただし住所不詳の2名は含まない。)

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 27 年		99.9	100.0	99.9	100.1	99.8	99.8	99.9
01200	結 核	0.4	0.9	0.4	0.3	0.6	0.3	0.1
02100	悪 性 新 生 物	32.2	32.8	33.3	30.3	32.4	28.4	34.5
04100	糖 尿 病	1.0	0.9	0.9	1.2	1.3	0.6	1.0
09100	高 血 圧 性 疾 患	0.4	0.4	0.1	0.8	0.7	0.2	0.1
09200	心疾患（高血圧性を除く）	14.5	14.8	15.0	13.8	13.7	17.0	13.6
09300	脳 血 管 疾 患	7.6	9.5	6.6	8.1	7.8	8.1	6.1
10200	肺 炎	8.8	6.8	8.7	11.4	10.1	8.4	7.2
10400	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.3	0.6	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1
11300	肝 疾 患	1.8	2.3	1.2	2.7	1.4	1.1	1.9
14200	腎 不 全	2.2	2.3	2.9	2.6	1.0	2.1	2.7
16000	周産期に発生した病態	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
18100	老 衰	5.4	5.7	5.3	3.9	5.0	5.8	6.8
20100	不慮の事故	2.7	3.2	2.9	1.5	3.5	2.4	2.1
20200	自 殺	1.7	0.9	1.6	1.8	1.4	2.8	2.1
	その他の全死因	19.5	17.9	19.9	20.0	19.3	20.6	19.6

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 175 死因順位の年次変動（死亡率・人口10万対）

順位	年次	平成							
		20	21	22	23	24	25	26	27
第1位	死因	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	死亡数	1,405	1,438	1,423	1,557	1,477	1,486	1,407	1,522
	人口10万対	305.4	312.0	309.2	339.2	315.1	326.5	310.3	335.7
第2位	死因	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)	心疾患 (高血圧症を除く)
	死亡数	714	629	653	653	702	651	659	688
	人口10万対	155.2	136.5	141.9	142.3	149.8	143.1	145.3	151.7
第3位	死因	肺炎	脳血管疾患	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎
	死亡数	390	358	381	420	453	442	436	417
	人口10万対	84.8	77.7	82.8	91.5	96.7	97.1	96.2	92.0
第4位	死因	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
	死亡数	358	337	364	390	424	421	423	360
	人口10万対	77.8	73.1	79.1	85.0	90.5	92.5	93.3	79.4
第5位	死因	不慮の事故	自殺	老衰	老衰	老衰	老衰	老衰	老衰
	死亡数	142	110	167	170	242	217	241	257
	人口10万対	30.9	23.9	36.3	37.0	51.6	47.7	53.2	56.7
第6位	死因	老衰	肝疾患	不慮の事故	自殺	不慮の事故	不慮の事故	自殺	不慮の事故
	死亡数	117	107	134	115	128	120	118	127
	人口10万対	25.4	23.2	29.1	25.1	27.3	26.4	26.0	28.0
第7位	死因	肝疾患	老衰	自殺	不慮の事故	自殺	自殺	不慮の事故	腎不全
	死亡数	112	106	122	106	94	104	114	105
	人口10万対	24.3	23.0	26.5	23.1	20.1	22.9	25.1	23.2
第8位	死因	自殺	不慮の事故	肝疾患	肝疾患	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患
	死亡数	101	103	101	85	85	101	96	83
	人口10万対	22.0	22.3	21.9	18.5	18.1	22.2	21.2	18.3
第9位	死因	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患	肝疾患	肝疾患	自殺
	死亡数	75	87	80	75	76	72	70	81
	人口10万対	16.3	18.9	17.4	16.3	16.2	15.8	15.4	17.9
第10位	死因	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病	慢性閉塞性肺疾患	慢性閉塞性肺疾患	大動脈瘤及び解離	慢性閉塞性肺疾患
	死亡数	48	69	66	64	63	72	59	56
	人口10万対	10.4	15.0	14.3	13.9	13.4	15.8	13.0	12.4

表 176 悪性新生物による死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	20	24	25	26	27
総 計	735 99.8	861 100.0	914 99.9	1,068 100.1	1,214 99.9	1,288 100.0	1,405 99.9	1,477 100.0	1,486 100.0	1,407 100.0	1,522 99.9
食道	15 2.0	26 3.0	20 2.2	37 3.5	41 3.4	51 4.0	58 4.1	53 3.6	39 2.6	47 3.3	50 3.3
胃	201 27.3	186 21.6	181 19.8	169 15.8	162 13.3	176 13.7	183 13.0	171 11.6	172 11.6	177 12.6	178 11.7
結腸											142 9.3
直腸	29 3.9	27 3.1	36 3.9	39 3.7	44 3.6	49 3.8	59 4.2	55 3.7	60 4.0	55 3.9	54 3.5
肝	102 13.9	135 15.7	166 18.2	185 17.3	220 18.1	214 16.6	181 12.9	175 11.8	171 11.5	139 9.9	185 12.2
膵	37 5.0	35 4.1	58 6.3	51 4.8	68 5.6	70 5.4	86 6.1	114 7.7	117 7.9	115 8.2	108 7.1
気管・肺	114 15.5	155 18.0	172 18.8	198 18.5	246 20.3	252 19.6	290 20.6	326 22.1	304 20.5	307 21.8	320 21.0
乳房	20 2.7	26 3.0	22 2.4	27 2.5	26 2.1	35 2.7	54 3.8	56 3.8	48 3.2	49 3.5	59 3.9
子宮	19 2.6	21 2.4	24 2.6	23 2.2	15 1.2	27 2.1	22 1.6	24 1.6	23 1.5	24 1.7	23 1.5
白血病	31 4.2	23 2.7	12 1.3	18 1.7	32 2.6	40 3.1	30 2.1	23 1.6	29 2.0	30 2.1	30 2.0
その他	167 22.7	227 26.4	223 24.4	321 30.1	360 29.7	374 29.0	442 31.5	480 32.5	523 35.2	464 33.0	372 24.4

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 177 心疾患による死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	20	24	25	26	27
総 計	440 100.0	520 100.0	611 100.0	685 99.9	524 99.9	608 99.9	714 100.0	702 100.0	651 99.9	659 100.0	706 100.0
心不全	210 47.7	303 58.3	389 63.7	399 58.2	174 33.2	167 27.5	227 31.8	243 34.6	234 35.9	248 37.6	242 34.3
急性心筋梗塞	111 25.2	105 20.2	123 20.1	143 20.9	206 39.3	210 34.5	179 25.1	165 23.5	191 29.3	214 32.5	226 32.0
慢性リウマチ 性心疾患	10 2.3	3 0.6	6 1.0	11 1.6	8 1.5	5 0.8	6 0.8	5 0.7	4 0.6	5 0.8	3 0.4
慢性非リウマ チ性心内膜疾 患	11 2.5	8 1.5	10 1.6	14 2.0	18 3.4	16 2.6	19 2.7	28 4.0	21 3.2	35 5.3	39 5.5
その他	98 22.3	101 19.4	83 13.6	118 17.2	118 22.5	210 34.5	283 39.6	261 37.2	201 30.9	157 23.8	196 27.8

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 178 脳血管疾患による死亡数及び割合（年次別）（上段：人数 下段：割合）

区 分	55	60	元	5	10	15	20	24	25	26	27
総 計	490 100.0	370 100.0	373 99.9	382 100.0	456 100.0	389 100.0	358 100.0	424 100.0	421 100.0	423 100.1	360 99.9
脳内出血	173 35.3	138 37.3	127 34.0	105 27.5	132 28.9	117 30.1	107 29.9	114 26.9	131 31.1	147 34.8	103 28.6
脳梗塞	181 36.9	147 39.7	174 46.6	195 51.0	267 58.6	221 56.8	201 56.1	245 57.8	210 49.9	186 44.0	187 51.9
その他	136 27.8	85 23.0	72 19.3	82 21.5	57 12.5	51 13.1	50 14.0	65 15.3	80 19.0	90 21.3	70 19.4

（上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。）

表 179 外因死亡数・死亡率（人口10万対・年次別）

区 分	死亡者総数	外因による 死亡数 20000	外因死亡率 (人口10万対)		死亡者総数に対する 外因死亡数の割合(%)	
			尼崎市	全 国	尼崎市	全 国
昭和45年	2,636	295	54.1	59.5	11.2	8.6
50	2,590	227	42.2	50.8	8.8	8.0
55	2,770	208	40.2	45.2	7.5	7.3
60	3,026	216	42.4	46.9	7.1	7.5
平成2年	3,250	209	42.4	44.9	6.4	6.7
10	3,666	306	64.9	59.3	8.3	7.9
15	3,771	251	54.2	56.1	6.7	7.0
20	4,296	267	58.0	58.4	6.2	6.4
24	4,661	245	52.3	58.3	5.3	5.8
25	4,541	244	53.6	57.1	5.4	5.7
26	4,599	263	57.8	55.4	5.7	5.5
27	4,731	230	50.7	55.4	4.9	5.5

表 180 死因別外因死亡数（年次別）

区 分	外因死 総数	20100 不慮の事故									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
		交 通 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	有 毒 及 び 有 害 物 質 に よ る 不 慮 の 曝 露 中	そ の 他					
昭和45年	295	88	7	24	8	-	-	7	21	24	91	15	10	-	-
50	227	45	7	18	7	-	1	5	5	19	107	3	9	-	1
55	208	29	3	15	4	-	-	7	2	18	110	7	13	-	-
60	216	41	15	21	3	-	-	14	4	11	93	3	11	-	-
平成2年	209	48	6	18	13	10	-	13	3	7	75	2	14	-	-
10	308	54	-	20	8	25	-	21	2	26	140	5	7	-	-
15	251	32	-	26	6	20	-	11	5	13	117	5	16	-	-
20	267	20	-	34	3	38	-	20	3	24	101	1	23	-	-
24	245	15	-	33	6	36	-	20	2	16	94	3	20	-	-
25	244	14	-	20	4	28	-	22	3	29	104	1	19	-	-
26	263	16	-	33	6	36	-	9	1	13	118	-	31	-	-
27	230	24	-	33	2	33	-	12	-	23	81	2	20	-	-

※昭和60年までは、不慮の窒息はその他に含む。

表 181 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27年	4,731	2,521	2,210	1,043.4	1,140.1	951.4
0～4歳	13	5	8	69.2	51.8	87.7
5～9	2	1	1	10.9	10.7	11.1
10～14	1	0	1	5.4	0.0	11.0
15～19	12	10	2	60.3	99.0	20.4
20～24	7	5	2	31.8	45.0	18.3
25～29	7	5	2	28.0	39.9	16.1
30～34	9	7	2	32.7	50.2	14.7
35～39	20	13	7	63.8	81.5	45.5
40～44	42	29	13	110.9	149.7	70.3
45～49	65	41	24	193.8	237.3	147.6
50～54	75	57	18	263.5	398.7	127.0
55～59	116	77	39	479.1	625.4	327.7
60～64	212	152	60	765.0	1,104.4	430.2
65～69	409	290	119	1,175.0	1,734.6	657.8
70～74	529	365	164	1,785.8	2,642.4	1,037.3
75～79	627	390	237	2,618.5	3,710.4	1,764.2
80～84	812	444	368	4,713.5	6,569.0	3,515.5
85歳以上	1,773	630	1,143	12,291.2	15,388.4	11,063.8
不詳	0	0	0	-	-	-

表 182 特定死因の死亡率（人口10万対・年次別）

区 分	結 核	悪 性 新 生 物	高 血 圧 性 疾 患 を 除 く 心 血 管 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺
昭和45年	14.3	95.8	54.8	86.8	25.3	13.6	8.8	26.8	30.8	18.5
50	8.7	106.9	66.8	97.9	29.0	16.2	6.5	16.9	19.7	19.9
55	6.0	142.0	85.0	94.7	25.9	21.1	11.0	19.3	15.1	21.3
60	4.5	169.1	102.1	72.7	38.9	23.6	14.9	20.4	21.4	18.3
平成2年	4.0	195.8	126.5	74.0	50.1	25.7	17.0	19.9	23.9	15.2
7	4.2	220.1	111.6	93.1	67.5	27.0	19.5	11.6	39.1	13.7
12	3.4	277.6	115.4	95.2	63.1	24.2	14.6	11.8	31.1	30.9
17	3.3	312.5	143.1	96.2	78.6	16.9	16.9	18.5	24.3	23.5
22	3.5	309.2	141.9	79.1	82.8	21.9	17.4	36.3	29.1	26.5
24	3.0	315.1	149.8	90.5	96.7	16.2	18.1	51.6	27.3	20.1
25	2.1	317.7	139.2	90.0	94.5	15.4	21.6	46.4	25.7	22.2
26	2.4	309.2	144.8	93.0	95.8	15.4	21.1	53.0	25.1	25.9
27	4.6	335.7	151.7	79.4	92.0	18.3	23.2	56.7	28.0	17.9



表 183 死因（简单分類）・行政区・性・年齢階級別死亡数

（平成27年）

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳	
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
総数	全市	総数	4,731	8	3	5	1	12	7	7	9	20	42	65	2	75	116	212	409	529	627	812	872	901	
		男	2,521	4	1	1		10	5	5	7	13	29	41	1	57	77	152	290	365	390	444	390	240	
		女	2,210	4	2	4	1	2	2	2	2	7	13	24	1	18	39	60	119	164	237	368	482	661	
	中央	総数	687			1					1	3	4	13		9	20	36	61	78	78	105	131	147	
		男	369			1					1	1	3	7		5	16	25	43	55	55	62	58	37	
		女	318									2	1	6		4	4	11	18	23	23	43	73	110	
	小田	総数	889	1		1			2	1		2	8	9		12	18	29	84	89	126	160	165	182	
		男	450						1			2	7	8		11	13	22	58	61	68	82	71	46	
		女	439	1		1			1	1			1	1		1	5	7	26	28	58	78	94	136	
	大庄	総数	666	1		2		1		1	1	2	2	8	1	12	12	24	56	80	87	130	126	120	
		男	360					1			1	1	1	6	1	8	9	20	40	52	53	82	55	30	
		女	306	1		2			1			1	1	2		4	3	4	16	28	34	48	71	90	
	立花	総数	1,050	4	2		1	3	1	1	5	6	11	16		20	25	54	75	126	124	173	199	206	
		男	549	2			3	1	1	3	4	5	10			15	11	41	50	88	75	88	92	60	
		女	501	2	2		1				2	2	6	6		5	14	13	25	38	49	85	107	146	
	武庫	総数	616	1	1	1		2	1	1	1	2	8	11	1	6	18	30	51	75	89	108	111	99	
		男	339	1	1			2		1	1	2	7	5		4	12	18	37	55	58	61	45	30	
		女	277			1			1				1	6	1	2	6	12	14	20	31	47	66	69	
	園田	総数	821	1				6	3	3	1	5	9	8		16	23	39	81	81	122	136	140	147	
		男	452	1				4	3	3	1	3	6	5		14	16	26	61	54	80	69	69	37	
		女	369					2				2	3	3		2	7	13	20	27	42	67	71	110	
	不詳	総数	2																1		1				
		男	2																1		1				
		女																							

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
01000	総数	144	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	2	8	12	17	19	30	31	17	0
感染症及び寄生虫症	男	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	2	6	5	6	10	13	15	8	0
	女	75	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	7	11	9	17	16	9	0
01100	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0
腸管感染症	男	2																1				1		
	女	5																			1	1	3	
01200	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	3	3	1	6	4	0
結核	男	15											1		0	1	2		1	2	1	3	4	
	女	6																	2	1		3		
01201 呼吸器結核	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	1	6	4	0
	男	13															2		1	2	1	3	4	
	女	6																	2	1		3		
01202 その他の結核	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	2											1			1								
	女	0																						
01300	総数	51	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	6	6	9	8	13	3	0
敗血症	男	26											2				1	2	1	5	4	9	2	
	女	25	1	1					1			1						4	5	4	4	4	1	
01400	総数	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	3	13	3	3	0
ウイルス肝炎	男	13														1	2	2	1	2	4		1	
	女	18																1	1	1	1	9	3	2
01401 B型ウイルス肝炎	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
	男	3															1	1	1					
	女	1																				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	
死因・性	01402 C型ウイルス肝炎	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	12	3	3	0	
		男	9															1	1		2	4		1	
		女	17															1	1	1	1	8	3	2	
	01403 その他のウイルス肝炎	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		男	1																	1					
		女	0																						
01500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	0																							
	女	0																							
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	6	4	7	7	4	0	
	男	13									1						1		3	1	4	2	1		
	女	21										1					1	2	3	3	3	5	3		
02000 新生物	総数	1,571	0	0	1	0	1	2	1	1	5	12	14	0	27	54	101	219	240	266	286	208	133	0	
	男	931	0	0	0	0	1	1	1	1	2	6	6	0	15	30	63	152	170	172	167	102	43	0	
	女	640	0	0	1	0	1	1	0	0	3	6	8	0	12	24	38	67	70	94	119	106	90	0	
02100 悪性新生物	総数	1,522	0	0	1	0	1	2	1	1	4	12	12	0	27	52	98	216	237	261	276	200	121	0	
	男	905						1	1	1	2	6	4		15	28	62	149	169	168	160	99	40		
	女	617			1		1	1			2	6	8		12	24	36	67	68	93	116	101	81		
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	6	3	4	1	1	1	0	
	男	15													1		3	6	3	2					
	女	6											1								2	1	1	1	
02102 食道の悪性新生物	総数	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	14	8	8	5	5	0	0	
	男	43													2	1	5	13	6	8	3	5			
	女	7													1		1	1	2		2				

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89		
02103	胃の悪性新生物	総数	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	9	28	29	23	34	24	19	0
	男	123													3	4	6	21	26	17	24	14	8	
	女	55													1	4	3	7	3	6	10	10	11	
02104	結腸の悪性新生物	総数	142	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	8	18	14	23	34	19	18	0
	男	73								1	1				1	1	6	12	9	15	16	7	4	
	女	69													2	2	2	6	5	8	18	12	14	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪	総数	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	10	6	11	11	6	3	0
	男	36													2	1	3	8	5	9	6	2		
	女	18															1	2	1	2	5	4	3	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	12	14	39	34	44	31	4	0
	男	117										2				3	9	9	29	19	32	12	2	
	女	68													1	1	3	5	10	15	12	19	2	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新	総数	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	2	13	8	7	0
	男	18															1	2	2	1	6	3	3	
	女	24														1		1	5	1	7	5	4	
02108	膵の悪性新生物	総数	108	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	5	4	18	22	17	19	12	8	0
	男	59									2				1	3	2	13	15	12	6	4	1	
	女	49														2	2	5	7	5	13	8	7	
02109	喉頭の悪性新生物	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
	男	3															1	1	1					
	女	1																			1			
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	320	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	5	8	20	47	61	53	51	48	22	0
	男	221									1	1	2		5	5	14	35	48	39	32	29	10	
	女	99														3	6	12	13	14	19	19	12	

分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	不詳
02111 皮膚の悪性新生物	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
	男	2																1			1			
	女	2								1													1	
02112 乳房の悪性新生物	総数	59	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	3	2	9	8	5	12	4	4	4	5	0
	男	0																						
	女	59									4	3		3	2	9	8	5	12	4	4	4	5	
02113 子宮の悪性新生物	総数	23	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	4	1	2	5	2	2	1	1	0	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	23								1	1	3			4	1	2	5	2	2	1	1		
02114 卵巣の悪性新生物	総数	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	5	3	2	1	0	0	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	19												2	2	1	3	5	3	2	1			
02115 前立腺の悪性新生物	総数	48	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	5	4	11	11	9	3	0	
	男	48						1							1	3	5	4	11	11	9	3		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116 膀胱の悪性新生物	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	6	5	5	4	0	
	男	14													1	1			4	2	3	3		
	女	12														1	3		2	3	2	1		
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	
	男	4													1			1	1	1				
	女	3				1								1			1							
02118 悪性リンパ腫	総数	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	4	10	6	4	7	0	
	男	19													2	1	2	3	6	2	2	1		
	女	21														2	2	1	4	4	2	6		

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
02119 白血病	総数	30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	9	6	4	3	0
	男	18						1		1						1	1	1	2	4	4	2	1	
	女	12																1		5	2	2	2	
02120 その他のリンパ組織、造血組織	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	3	5	0	0
	男	6														1		1	1		2	1		
	女	8																1	1	1	1	4		
02121 その他の悪性新生物	総数	148	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	6	10	26	19	31	22	13	15	0
	男	86									2				3	6	19	14	20	12	6	4		
	女	62			1			1			1				1	3	4	7	5	11	10	7	11	
02200 その他の新生物	総数	49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	3	3	3	5	10	8	12	0
	男	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	1	4	7	3	3	0
	女	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	3	5	9	0
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	2	4	2	0
	男	7										2				1	1				2	1		
	女	8									1						1			1		3	2	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	8	4	10	0
	男	19														1	1	2	1	4	5	2	3	
	女	15															1	2		3	2	7		
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	6	4	3	0
	男	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	2	0	0
	女	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	2	3	0
03100 貧血	総数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	0
	男	2																			2			
	女	6																		1	2	1	2	

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
	03200	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	2	2	3	1	0
	その他の血液及び造血器の疾患並	男	6														1		1		2	2		
		女	8														1		3	2			1	1
	04000	総数	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	3	14	11	11	14	18	0
	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	11	5	5	8	5	0
		女	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	6	6	6	13	0
	04100	総数	48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	8	8	6	10	9	0	
	糖尿病	男	30											1		3	2	6	4	3	7	4		
		女	18									1						2	4	3	3	5		
	04200	総数	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	3	5	4	9	0	
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾	男	13													2	1	5	1	2	1	1		
		女	17															1	2	3	3	8		
	05000	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	8	7	12	0	
	精神及び行動の障害	男	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	3	2	0	
		女	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	4	10	0	
	05100	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	12	0	
	血管性及び詳細不明の認知症	男	9																	5	2	2		
		女	16																1	1	4	10		
	05200	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	
	その他の精神及び行動の障害	男	4									1				1				1	1			
		女	3													1	1				1			
	06000	総数	92	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	3	4	7	13	13	15	13	18	0
	神経系の疾患	男	45	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	5	8	7	8	3	6	0
		女	47	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2	5	6	7	10	12	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	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																							
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	
	男	5															1		3		1				
	女	1																	1						
06300	パーキンソン病	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	5	5	0	
	男	12																2	1	1	3	2	3		
	女	10																	1	2	2	3	2		
06400	アルツハイマー病	総数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	8	11	0	
	男	7																	1	1	2	1	2		
	女	20																	2	1	1	7	9		
06500	その他の神経系の疾患	総数	37	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	3	3	5	4	8	6	0	2	0
	男	21			1		1								3	2		3	3	5	2		1		
	女	16							1							1	3	2	1	3	4		1		
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	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	0
	男	0																							
	女	0																							
09000	循環器系の疾患	総数	1,150	0	0	0	1	0	1	0	1	8	15	0	15	18	39	85	115	148	200	252	252	0	
	男	572	0	0	0	1	0	1	0	1	8	11	0	14	16	33	65	83	86	98	104	51	0		
	女	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	6	20	32	62	102	148	201	0		



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			
09100	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	6	8	0		
	高血圧性疾患	男	4														2		1				1			
		女	14																			1	5	8		
	09101 高血圧性 心疾患及 び心腎疾 患	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	5	0	
		男	2														1		1							
		女	10																				1	4	5	
	09102 その他の 高血圧性 疾患	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0
		男	2														1							1		
		女	4																					1	3	
	09200	総数	688	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	6	0	10	8	18	49	64	98	123	152	155	0	
		心疾患(高血 圧性を除く)	男	337				1					1	3	5		10	7	16	41	46	57	58	66	26	
			女	351										1				1	2	8	18	41	65	86	129	
09201 慢性リウマ チ性心疾患		総数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
		男	1																			1				
		女	2																				1	1		
09202 急性心筋 梗塞		総数	226	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	7	3	7	22	32	36	44	38	31	0	
		男	123									1	2	3		7	2	7	17	24	23	17	13	7		
		女	103														1		5	8	13	27	25	24		
09203 その他の 虚血性心 疾患		総数	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	3	11	10	13	14	26	11	0	
		男	64										1			2	2	3	10	8	9	8	20	1		
		女	30											1					1	2	4	6	6	10		
09204 慢性非リウ マチ性心内 膜疾患	総数	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	10	15	0		
	男	13																			1	7	5			
	女	26																		1	3	2	5	15		

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
09205 心筋症	総数	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1	1	2	2	0
	男	8														2	1	1	1		1	1	1	
	女	6															2		1	1		1	1	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	54	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	9	10	10	18	0
	男	25				1						1						2	2	5	4	6	4	
	女	29																1	4	6	4	14		
09207 心不全	総数	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	12	15	32	41	61	76	0
	男	94										1				1	3	10	10	18	19	20	12	
	女	148															2	5	14	22	41	64		
09208 その他の心疾患	総数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	3	4	2	0
	男	9													1		2	1	1		2	1	1	
	女	7																		2	1	3	1	
09300 脳血管疾患	総数	360	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	5	0	3	6	16	30	45	41	62	77	69	0
	男	189							1			5	4		2	5	12	20	34	23	35	29	19	
	女	171										1		1	1	4	10	11	18	27	48	50		
09301 くも膜下出血	総数	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	2	4	12	9	10	8	7	2	0
	男	31										3	2		1	1	2	6	6	3	4	2	1	
	女	29														1	2	6	3	7	4	5	1	
09302 脳内出血	総数	103	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	2	10	10	18	10	19	20	8	0
	男	69						1				2	1			2	9	9	13	6	12	10	4	
	女	34										1		1		1	1	5	4	7	10	4		
09303 脳梗塞	総数	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	6	18	20	34	46	57	0
	男	84										1		1	2	1	4	15	14	18	15	13		
	女	103															1	2	3	6	16	31	44	

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	
09304 その他の 脳血管疾 患	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	4	2	0
	男	5																1			1	2	1	
	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	1	0	1	2	3	5	5	7	9	12	13	0
	男	32											1		1	2	3	3	3	4	4	7	4	
	女	26																2	2	3	5	5	9	
09500 その他の循環 器系の疾患	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	0	1	2	5	5	7	0
	男	10											1		1		2			2	1	1	2	
	女	16											2						1		4	4	5	
10000 呼吸器系の疾患	総数	725	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	4	12	39	66	88	144	186	176	0
	男	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	4	11	31	48	57	89	92	64	0
	女	323	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	8	18	31	55	94	112	0
10100 インフルエンザ	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0
	男	3																		1	1			1
	女	3												1				1					1	
10200 肺炎	総数	417	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2	5	13	33	52	78	118	110	0
	男	211											1	2		1	2	5	11	22	29	45	53	40
	女	206			1								1					2	11	23	33	65	70	
10300 急性気管支炎	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0																						
	女	0																						
10400 慢性閉塞性肺 疾患	総数	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	3	13	18	11	0
	男	41																2	3	5	3	8	14	6
	女	15																	1		5	4	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4	4	0
	喘息	5																1		1	1	1	1	
	女	7																		1		3	3	
10600	総数	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	21	26	30	52	45	50	0
	その他の呼吸器系の疾患	142													2	2	4	16	20	23	35	24	16	
	女	92													1		1	5	6	7	17	21	34	
11000	総数	188	0	0	0	0	0	1	1	1	5	7	0	8	11	15	18	15	20	23	33	30	0	
	消化器系の疾患	99	0	0	0	0	0	1	1	1	3	5	0	5	9	14	12	10	13	7	14	4	0	
	女	89	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	2	1	6	5	7	16	19	26	0	
11100	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	4	1	0
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7											1				1	1	1	1		2		
	女	6																		1	2	2	1	
11200	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1	0
	ヘルニア及び腸閉塞	5																		2	1	1	1	
	女	4																			1	3		
11300	総数	83	0	0	0	0	0	1	1	0	5	4	0	7	8	13	8	7	11	8	5	5	0	
	肝疾患	53						1	1		3	2		5	6	12	4	4	9	2	3	1		
	女	30									2	2		2	2	1	4	3	2	6	2	4		
11301	総数	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	4	5	4	5	6	4	3	0	
	肝硬変(アルコール性を除く)	18												2	2	4	1	2	3	1	2	1		
	女	21										1		1	2		4	2	2	5	2	2		
11302	総数	44	0	0	0	0	0	1	1	0	5	3	0	4	4	9	3	3	6	2	1	2	0	
	その他の肝疾患	35						1	1		3	2		3	4	8	3	2	6	1	1			
	女	9									2	1		1		1		1		1		2		

分類番号	死因・性	総数	1歳未満	28日未満(再)	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
	11400	総数	83	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	1	9	7	5	11	20	23	0
	その他の消化器系の疾患	男	34								1		2			3	1	7	5	1	4	8	2	
		女	49												1			2	2	4	7	12	21	
	12000	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0
	皮膚及び皮下組織の疾患	男	3	0	0															1	1		1	0
		女	4	0	0																		1	3
	13000	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4	1	4	7	2	0
	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	7	0	0								1			1		1	1	1		2		0
		女	15	0	0												1		3		4	5	2	0
	14000	総数	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	12	18	22	40	40	0
	腎尿路生殖器系の疾患	男	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	5	12	13	19	13	0
		女	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	6	9	21	27	0
	14100	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	4	4	0
	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	7										1							2	2	1	1	
		女	8																1		1	3	3	
	14200	総数	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	15	14	33	27	0
	腎不全	男	56														2	4	4	10	10	17	9	
		女	49														1	1	4	5	4	16	18	
	14201	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	1	8	2	0
	急性腎不全	男	7																1	1	1	4		
		女	11														1		2	2		4	2	
	14202	総数	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	8	7	17	14	0
	慢性腎不全	男	27														2	1	2	5	4	10	3	
		女	26															1	1	3	3	7	11	

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	
				歳	日	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未
			数	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満
				(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)
				4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	以上	以上	以上	以上
14203	総数	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	6	8	11	0		
	男	22																3	1	4	5	3	6			
	女	12																1		1	5	5				
14300	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	3	9	0		
	男	6																	1		1	1	3			
	女	15																	2	1	4	2	6			
15000	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	1	0	0						1														0		
16000	総数	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
周産期に発生した病態	男	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	女	1	1	1	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			
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	0																								
	女	0																								
16200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
出産外傷	男	0																								
	女	0																								
16300	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	0																								
	女	1	1	1																						
16400	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
周産期に特異的な感染症	男	0																								
	女	0																								

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		
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		男	1	1	1																				
		女	0																						
16600	その他の周産期に発生した病態	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																						
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	9	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
		男	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		女	6	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
17100	神経系の先天奇形	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男	0																						
		女	0																						
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
		男	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		女	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
17201	心臓の先天奇形	総数	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
		男	2	1																		1			
		女	2			1												1							
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		男	0																						
		女	1																				1		
17300	消化器系の先天奇形	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					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	90	歳
17400	総数	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天 奇形及び変形	男	0																							
	女	2	1					1																	
17500	総数	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
染色体異常、 他に分類され ないもの	男	1	1																						
	女	1			1																				
18000	総数	318	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	4	0	4	5	7	5	7	14	36	59	168	0	
症状、徴候及び異常 臨床所見・異常検 査所見で他に分類 さ	男	117	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	3	0	3	4	5	4	5	10	16	21	38	0	
	女	201	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	2	4	20	38	130	0	
18100	総数	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	28	52	164	0	
老衰	男	72																1	2	6	10	18	35		
	女	185																	1	3	18	34	129		
18200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳幼児突然死 症候群	男	0																							
	女	0																							
18300	総数	61	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	4	0	4	5	7	4	4	5	8	7	4	0	
その他の症状、 徴候及び異常 臨床所見・異常 検査所見で他に	男	45						1	1	1	1	4	3		3	4	5	3	3	4	6	3	3		
	女	16									1	1			1	1	2	1	1	1	2	4	1		
20000	総数	230	1	0	1	0	9	4	2	5	10	10	14	1	13	17	14	13	22	24	26	16	28	0	
傷病及び死亡の 外因	男	139	0	0	0	0	8	3	1	4	8	6	8	1	13	9	10	8	17	16	17	5	5	0	
	女	91	1	0	1	0	1	1	1	1	2	4	6	0	0	8	4	5	5	8	9	11	23	0	
20100	総数	127	1	0	1	0	5	1	1	2	1	5	5	0	4	4	5	5	13	18	17	13	26	0	
不慮の事故	男	70					5	1	1	2	1	3	3		4	1	2	3	10	13	11	5	5		
	女	57	1		1							2	2			3	3	2	3	5	6	8	21		



分類番号		総数	1歳未満	28日未満(再)	14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90歳以上	不詳
20101 交通事故	総数	24	0	0	1	0	4	1	0	1	0	3	3	0	0	2	1	2	3	1	2	0	0	0
	男	17					4	1		1		2	2			1		1	2	1	2			
	女	7			1							1	1			1	1	1	1					
20102 転倒・転落	総数	33	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	3	4	5	12	0
	男	13							1						1		1	1	4	3	1	1		
	女	20														1					3	4	12	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0
	男	8					1													3	3	1		
	女	4											1						1	1			1	
20104 不慮の窒息	総数	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	5	5	5	9	0
	男	14											1						2	3	4	1	3	
	女	19	1									1				1	1		2	2	1	4	6	
20105 煙、火及び 火炎への 曝露	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	男	1																		1				
	女	1															1							
20106 有害物質に よる不慮の 中毒及び有 害物質への 曝露	総数	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																						
20107 その他の 不慮の事 故	総数	23	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	1	2	2	4	2	2	4	0	
	男	17							1	1	1			3		1	1	2	2	1	2	2		
	女	6															1		2	1		2		
20200 自殺	総数	81	0	0	0	4	3	0	3	8	5	6	0	8	12	5	8	7	4	5	1	2	0	
	男	54				3	2		2	6	3	3		8	7	5	5	5	2	3				
	女	27				1	1		1	2	2	3			5		3	2	2	2	1	2		

分類番号		総	1	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不	
死因・性		数	歳	日	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	
			未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	未	
			満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	満	
			(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	(再)	
			4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90	90	90	不	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20300	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他殺	男	1										1													
	女	1										1													
20400	総数	20	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	4	0	2	2	4	2	0	0	
その他の外因	男	14								1		1	1	1	1	3		2	1	3					
	女	6						1								1			1	1	2				

(再掲) 悪性中皮腫  
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総 数	40	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
			歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
			未	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
総 数	全市	総数	41				1	2	12	7	6	6	2	5	
		男	26				1	2	9	6	4	2	1	1	
		女	15						3	1	2	4	1	4	
	中央	総数	5				1	1	1	1				1	
		男	5				1	1	1	1				1	
		女	0												
	小田	総数	21						5	5	4	3	1	3	
		男	11						3	4	3	1			
		女	10						2	1	1	2	1	3	
	大庄	総数	1									1			
		男	0												
		女	1									1			
	立花	総数	4						2			1		1	
		男	2						2						
		女	2									1		1	
	武庫	総数	2							1		1			
		男	2							1		1			
		女	0												
	園田	総数	8					1	4		2				1
		男	6					1	3		1				1
		女	2						1		1				

(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物  
行政区・性・年齢階級別死亡数

		総 数	40	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	不
			歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
			未	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以上	
総 数	全市	総数	320	1	1	3	5	8	20	47	61	53	51	48	22
		男	221	1	1	2	5	5	14	35	48	39	32	29	10
		女	99			1		3	6	12	13	14	19	19	12
	中央	総数	54					2	3	9	8	7	15	6	4
		男	40					1	3	5	8	5	11	5	2
		女	14					1		4		2	4	1	2
	小田	総数	56				2	2	3	11	9	7	8	12	2
		男	39				2	2	1	9	6	6	5	7	1
		女	17						2	2	3	1	3	5	1
	大庄	総数	41						1	5	9	8	9	7	2
		男	29						1	3	8	6	7	3	1
		女	12							2	1	2	2	4	1
	立花	総数	73		1	3	2	2	5	6	15	13	11	7	8
		男	48		1	2	2		5	4	13	8	5	5	3
		女	25			1		2		2	2	5	6	2	5
	武庫	総数	37				1		1	6	11	6	2	7	3
		男	24				1			5	7	4	2	3	2
		女	13						1	1	4	2		4	1
	園田	総数	59	1				2	7	10	9	12	6	9	3
		男	41	1				2	4	9	6	10	2	6	1
		女	18						3	1	3	2	4	3	2

表184 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27年	男	181.7 (221)	211.6 (168)	5.8 (3)	398.7 (124)	625.4 (120)	1104.4 (128)	1734.6 (133)	2642.4 (124)	3710.4 (107)	9895.9 (103)	1140.1 (104)
全死因	女	84.5 (176)	129.8 (174)	6.1 (5)	127.0 (72)	327.7 (133)	430.2 (115)	657.8 (123)	1037.3 (115)	1764.2 (110)	7264.8 (103)	951.4 (98)
01200 結核	男		5.2 (5162)			8.1 (2707)	14.5 (1615)		7.2 (329)	19.0 (396)	73.7 (315)	6.8 (357)
	女								12.7 (2108)	7.4 (414)	14.4 (140)	2.6 (215)
02100 悪性新生物	男	37.6 (303)	20.6 (83)		104.9 (107)	227.4 (112)	450.5 (116)	891.2 (143)	1223.5 (127)	1598.3 (119)	2755.0 (113)	409.3 (114)
	女	39.0 (206)	43.3 (127)		84.7 (87)	201.7 (138)	258.1 (122)	370.4 (130)	430.1 (106)	692.3 (120)	1432.8 (123)	265.6 (113)
02103 (再)胃	男				21.0 (159)	32.5 (123)	43.6 (83)	125.6 (144)	188.2 (137)	161.7 (82)	423.8 (123)	55.6 (110)
	女				7.1 (99)	33.6 (290)	21.5 (116)	38.7 (143)	19.0 (49)	44.7 (79)	149.0 (108)	23.7 (96)
02104 (再)結腸	男				7.0 (79)	8.1 (50)	43.6 (145)	71.8 (156)	65.2 (91)	142.7 (141)	248.8 (127)	33.0 (118)
	女				14.1 (186)	16.8 (131)	14.3 (71)	33.2 (121)	31.6 (78)	59.6 (97)	211.5 (137)	29.7 (110)
02105 (再)直腸S状 結腸移行部 及び直腸	男				14.0 (189)	8.1 (56)	21.8 (84)	47.8 (140)	36.2 (81)	85.6 (154)	73.7 (94)	16.3 (102)
	女						7.2 (72)	11.1 (92)	6.3 (39)	14.9 (71)	57.7 (144)	7.7 (89)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男		10.3 (737)			24.4 (122)	65.4 (184)	53.8 (96)	209.9 (239)	180.8 (147)	423.8 (215)	52.9 (170)
	女				7.1 (392)	8.4 (247)	21.5 (279)	27.6 (196)	63.3 (228)	111.7 (238)	158.7 (178)	29.3 (190)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	男	6.3 (448)	10.3 (246)		35.0 (175)	40.6 (97)	101.7 (115)	209.3 (135)	347.5 (138)	371.0 (112)	654.2 (110)	99.9 (115)
	女		5.4 (257)			25.2 (171)	43.0 (171)	66.3 (153)	82.2 (128)	104.2 (116)	240.4 (142)	42.6 (130)
02112 (再)乳房	女	26.0 (605)	16.2 (169)		21.2 (79)	16.8 (51)	64.5 (166)	44.2 (119)	31.6 (84)	89.3 (238)	62.5 (118)	25.4 (120)
02113 (再)子宮	女	6.5 (191)	16.2 (338)			33.6 (235)	7.2 (49)	11.1 (72)	31.6 (181)	14.9 (80)	19.2 (68)	9.9 (99)
09100 高血圧性疾患	男					16.2 (955)		6.0 (127)			9.2 (20)	1.8 (42)
	女										67.3 (118)	6.0 (94)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	18.8 (196)	25.8 (140)		69.9 (137)	56.9 (77)	116.3 (97)	245.2 (147)	333.0 (129)	542.3 (121)	1382.1 (98)	152.4 (101)
	女		5.4 (108)			8.4 (48)	14.3 (45)	44.2 (82)	113.9 (102)	305.2 (132)	1346.2 (102)	151.1 (93)
09300 脳血管疾患	男	31.3 (627)	20.6 (180)		14.0 (48)	40.6 (98)	87.2 (141)	119.6 (134)	246.1 (155)	218.8 (78)	764.8 (93)	85.5 (97)
	女		5.4 (102)		7.1 (54)	8.4 (52)	28.7 (118)	55.3 (157)	69.6 (101)	134.0 (95)	601.0 (85)	73.6 (81)
10200 肺炎	男	6.3 (627)	10.3 (607)		7.0 (104)	16.2 (123)	36.3 (124)	65.8 (116)	159.3 (121)	275.9 (92)	1271.5 (93)	95.4 (89)
	女		5.4 (676)					11.1 (69)	69.6 (178)	171.2 (167)	807.7 (108)	88.7 (103)
20101 交通事故	男	12.5 (306)	10.3 (279)			8.1 (125)		6.0 (74)	14.5 (145)	9.5 (68)	18.4 (84)	7.7 (120)
	女	6.5 (812)	5.4 (601)			8.4 (560)	7.2 (299)	5.5 (197)	6.3 (122)			3.0 (112)
20200 自殺	男	18.8 (68)	15.5 (52)		56.0 (151)	56.9 (159)	36.3 (117)	29.9 (101)	36.2 (107)	19.0 (58)	27.6 (70)	24.4 (92)
	女	13.0 (129)	16.2 (147)			42.0 (328)		16.6 (131)	12.7 (79)	14.9 (99)	24.0 (159)	11.6 (108)

表185 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27年	男	1,355.9 (633.3)	1,239.2 (581.4)	1,271.0 (572.5)	1,108.1 (529.5)	891.7 (497.3)	880.8 (568.4)	1,140.1 (560.9)	1,332.4 (593.5)	1,010.2 (539.3)	1,092.6 (486.0)
全死因	女	1,189.7 (317.1)	1,105.4 (283.4)	1,127.7 (297.7)	916.5 (292.5)	696.2 (246.7)	762.1 (265.3)	951.4 (279.8)	1,163.4 (297.2)	814.0 (270.9)	970.1 (255.0)
01200 結核	男	11.6 (7.1)	15.5 (4.1)	3.9 (3.7)	15.5 (3.6)	7.7 (2.4)	3.9 (0.9)	6.8 (3.4)	9.0 (5.3)	5.3 (2.4)	1.9 (0.7)
	女	11.6 (3.6)		3.9 (1.1)	7.7 (0.6)			2.6 (0.7)	4.4 (1.3)	1.4 (0.2)	1.2 (0.2)
02100 悪性新生物	男	542.4 (201.2)	650.8 (215.2)	472.6 (186.0)	767.1 (192.0)	406.8 (150.3)	662.5 (210.8)	409.3 (198.4)	486.0 (210.3)	357.3 (187.0)	359.7 (165.3)
	女	329.3 (122.6)	495.9 (107.9)	309.9 (66.2)	550.1 (90.9)	271.2 (75.1)	433.9 (103.0)	265.6 (102.9)	320.7 (105.5)	229.9 (99.5)	234.6 (87.7)
02103 (再)胃	男	69.7 (28.1)	81.4 (25.6)	62.0 (32.5)	100.7 (24.2)	58.1 (20.1)	104.6 (33.0)	55.6 (26.2)	62.2 (26.6)	51.3 (26.0)	50.5 (22.9)
	女	19.4 (6.0)	34.9 (7.3)	34.9 (6.6)	69.7 (15.2)	23.2 (8.0)	31.0 (4.8)	23.7 (8.6)	25.2 (6.8)	22.7 (9.9)	24.7 (8.3)
02104 (再)結腸	男	34.9 (12.5)	46.5 (16.7)	54.2 (19.2)	62.0 (15.8)	31.0 (12.4)	54.2 (16.8)	33.0 (15.9)	39.6 (16.3)	28.6 (15.2)	28.0 (12.9)
	女	42.6 (18.6)	42.6 (6.6)	50.4 (14.3)	46.5 (6.0)	42.6 (10.3)	42.6 (7.4)	29.7 (9.5)	38.3 (12.4)	24.1 (7.6)	26.9 (8.8)
02105 (再)直腸S状 結腸移行部 及び直腸	男	27.1 (16.3)	15.5 (6.2)	23.2 (8.8)	27.1 (6.5)	19.4 (7.0)	23.2 (6.5)	16.3 (8.3)	19.2 (10.2)	13.6 (6.6)	16.0 (8.1)
	女	19.4 (4.6)	11.6 (1.0)	3.9 (2.8)	3.9 (0.3)	19.4 (4.1)	11.6 (2.6)	7.7 (2.2)	9.8 (2.5)	6.4 (2.1)	8.7 (3.4)
02106 (再)肝及び 肝内胆管	男	65.9 (27.9)	85.2 (24.3)	54.2 (20.0)	116.2 (29.2)	34.9 (14.0)	96.9 (28.7)	52.9 (24.7)	59.9 (24.0)	48.2 (24.9)	31.1 (14.5)
	女	34.9 (9.4)	62.0 (12.3)	31.0 (6.7)	65.9 (13.3)	34.9 (6.5)	34.9 (7.3)	29.3 (9.7)	36.1 (9.7)	24.8 (9.5)	15.4 (4.6)
02110 (再)気管・ 気管支及び肺	男	155.0 (62.7)	151.1 (51.6)	112.3 (40.4)	186.0 (47.9)	93.0 (32.7)	158.8 (50.9)	99.9 (48.1)	122.1 (51.7)	85.2 (44.7)	87.2 (39.2)
	女	54.2 (17.8)	65.9 (14.1)	46.5 (10.7)	96.9 (17.4)	50.4 (12.2)	69.7 (15.4)	42.6 (14.8)	47.1 (12.4)	39.7 (15.3)	32.9 (11.1)
02112 (再)乳房	女	42.6 (23.0)	38.7 (10.6)	11.6 (6.2)	73.6 (20.4)	23.2 (9.8)	38.7 (4.3)	25.4 (15.7)	27.1 (12.9)	24.8 (14.1)	21.1 (12.0)
02113 (再)子宮	女	7.7 (9.1)	15.5 (6.5)	11.6 (5.7)	27.1 (8.8)	7.7 (4.0)	19.4 (5.0)	9.9 (6.9)	9.8 (7.0)	9.9 (6.7)	10.0 (5.6)
09100 高血圧性疾患	男			7.7 (5.6)		3.9 (1.1)	3.9 (2.3)	1.8 (1.3)	2.3 (1.6)	1.5 (1.0)	4.3 (1.7)
	女	11.6 (1.4)	3.9 (0.3)	11.6 (1.7)	27.1 (1.9)			6.0 (0.9)	7.7 (1.0)	5.0 (0.8)	6.4 (1.1)
09200 心疾患 (高血圧症を除く)	男	224.7 (97.2)	213.1 (69.9)	151.1 (59.9)	282.8 (63.8)	189.8 (70.1)	244.1 (75.7)	152.4 (72.2)	171.8 (75.0)	139.5 (69.5)	151.0 (65.4)
	女	170.5 (30.7)	302.2 (41.7)	205.3 (34.7)	275.1 (30.1)	216.9 (38.7)	189.8 (26.1)	151.1 (33.5)	191.5 (36.4)	124.9 (31.2)	161.7 (34.2)
09300 脳血管疾患	男	120.1 (50.8)	104.6 (35.7)	120.1 (46.2)	170.5 (41.1)	100.7 (33.6)	116.2 (40.6)	85.5 (41.6)	100.6 (43.7)	75.4 (39.0)	87.8 (37.8)
	女	131.7 (30.1)	124.0 (14.8)	89.1 (14.1)	147.2 (19.0)	93.0 (24.4)	77.5 (12.1)	73.6 (18.7)	97.4 (19.0)	58.2 (18.2)	90.8 (21.0)
10200 肺炎	男	77.5 (26.6)	151.1 (43.5)	158.8 (53.0)	220.8 (47.2)	120.1 (39.2)	89.1 (24.3)	95.4 (39.6)	113.0 (41.5)	83.7 (37.8)	107.5 (38.3)
	女	104.6 (16.6)	147.2 (16.9)	135.6 (31.8)	189.8 (19.1)	81.4 (11.9)	139.5 (21.9)	88.7 (19.3)	109.4 (21.2)	75.2 (18.1)	86.1 (15.8)
20101 交通事故	男	19.4 (15.6)	11.6 (6.3)	3.9 (1.2)	11.6 (9.1)	3.9 (2.6)	15.5 (8.8)	7.7 (7.7)	10.2 (7.5)	6.0 (7.1)	6.4 (4.8)
	女		7.7 (3.8)			11.6 (7.5)	7.7 (3.7)	3.0 (2.9)	2.2 (1.6)	3.5 (3.4)	2.7 (1.5)
20200 自殺	男	11.6 (6.5)	38.7 (20.9)	23.2 (20.9)	31.0 (13.1)	54.2 (34.2)	50.4 (28.4)	24.4 (22.2)	21.5 (16.8)	26.4 (24.2)	26.6 (23.0)
	女	11.6 (5.9)	11.6 (4.8)	23.2 (10.9)	27.1 (12.1)	11.6 (9.6)	15.5 (6.8)	11.6 (9.5)	13.1 (8.1)	9.9 (9.5)	10.8 (8.9)

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。

表 186 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27年	8	4	4	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1	0
1週未満	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1週以上	6	3	3	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0

表 187 乳児・新生児・早期新生児・周産期別死亡数

(単位:人)

区 分	平成27年				中央			小田			大庄			立花			武庫			園田		
	総数	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳	男	女	不詳
乳 児 (生後1年未満)	8	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0
(再) 新 生 児 (生後4週未満)	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
(再々) 早期新生児 (生後1週未満)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
周 産 期 (妊娠満22週以後の 死産と早期新生児)	10	5	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	0	1	0	0	2	0	0

表 188 妊娠期間・自然・人工別死産胎数

(単位:人)

区 分	7	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	総 数
	週 以 前	週 11 週	週 15 週	週 19 週	週 23 週	週 27 週	週 31 週	週 35 週	週 39 週	週 43 週	週 以上	
総 数	0	0	27	27	18	3	1	1	1	0	0	78
自 然	0	0	7	12	10	2	1	1	1	0	0	34
人 工	0	0	20	15	8	0	0	0	0	0	0	43
不 明	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

表 189 母の年齢・自然・人工別死産胎数

(単位:人)

区 分	19	20	25	30	35	40	45	総 数
	歳 以 下	歳 24 歳	歳 29 歳	歳 34 歳	歳 39 歳	歳 44 歳	歳 以上	
総 数	11	9	12	20	19	7	0	78
自 然	2	2	4	14	9	3	0	34
人 工	9	7	8	5	10	4	0	43
不 明	0	0	0	1	0	0	0	1

## 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 190 衛生検査件数

(平成27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)	24	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)	13		
	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)	138		
	その他 (05)	-			理化学的検査 (40)	122		
ウイルス等検査	分離同定	ウイルス (06)		60	利用水等	細菌学的検査 (41)	447	
		リケッチア (07)	-		理化学的検査 (42)	279		
		クラミジア・マイコプラズマ (08)	-	廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査 (43)	-	
	抗体検査	ウイルス (09)	-			理化学的検査 (44)	-	
		リケッチア (10)	-			生物学的検査 (45)	-	
クラミジア・マイコプラズマ (11)		-	産業廃棄物		細菌学的検査 (46)	-		
病原微生物の動物実験 (12)		-			理化学的検査 (47)	10		
原虫・寄生虫等	原虫 (13)	-		生物学的検査 (48)	-			
	寄生虫 (14)	-	環境公害関係検査	大気検査	SO <sub>2</sub> ・NO <sub>2</sub> ・O <sub>x</sub> 等 (49)	862		
	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)	1,110	
食中毒	病原微生物	細菌 (17)			261		有害化学物質・重金属 (52)	100
		核酸ウイルス検査 (18)			167		酸性雨 (53)	145
	理化学的検査 (19)	-			その他 (54)	-		
その他 (20)	1			水質検査	公共用水域 (55)	357		
臨床検査	血液検査(血液一般検査) (21)				-		工場・事業場排水 (56)	722
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (22)			383		浄化槽放流水 (57)	-
		その他 (23)		-		その他 (58)	109	
	その他 (24)	-		騒音・振動 (59)	-			
食品検査	微生物学的検査 (25)		219	悪臭検査 (60)	-			
	理化学的検査 (26)		114	土壌・底質検査 (61)	10			
	その他 (27)		2	環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類 (62)	-		
医薬品家庭用品等検査	医薬品 (28)		-			その他 (63)	-	
	医薬部外品 (29)		-	一般室内環境 (64)	-			
	化粧品 (30)		-	その他 (65)	-			
	医療用具 (31)		-	放射能	環境試料(雨水・空気・土壌等) (66)	89		
	毒劇物 (32)		-			食品 (67)	-	
	家庭用品 (33)		29			その他 (68)	-	
	その他 (34)		-	温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	-			
	栄養関係検査 (35)		-	その他 (70)	-			



表 191 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た 収去検体数の試験し
			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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	65	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
酒清飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	77	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	196	-	-	-	-	-	-	-	-	7

平成27年度から地方卸売市場食品検査所における収去試験は衛生研究所へ移管したため再掲は行っていない。

表 192 乳の収去試験件数（乳の種類別）

乳の種類	試験した 収去検体数	乳及び乳製品の成分規格の定めのある事項に関する検査							
		不 適 検 体 数	不 適 理 由 （ 延 数 ）						
			無脂乳 固形分	乳脂肪	比 重	酸 度	細菌数	大 腸 菌 群	抗菌性 物 質
生 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛 乳	4	-	-	-	-	-	-	-	-
加 工 乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2 休日夜間急病診療所利用状況

表 193 科目別利用状況

（単位：人）

平成27年度	内 科	小 児 科	耳鼻咽喉科	眼 科	救急車搬入 （再掲）	後送医療機関 転送（再掲）	市 外 （再掲）
25,842	10,058	9,254	4,652	1,878	129	527	7,212

表 194 診療時間帯別利用状況

（単位：人）

平成27年度	平日		土曜日		休日		
診療科目	診療時間	利用者数	診療時間	利用者数	診療時間	利用者数	計
内科	21:00～翌6:00	2,929	16:00～翌6:00	1,880	9:00～翌6:00	5,249	10,058
小児科(～7/15)	21:00～翌6:00	725	16:00～翌6:00	575	9:00～翌6:00	1,365	9,254
小児科(7/16～)	21:00～24:00	1,153	16:00～24:00	1,262	9:00～24:00	4,174	
耳鼻咽喉科			18:00～21:00	714	9:00～17:00	3,938	4,652
眼科					9:00～17:00	1,878	1,878
計		4,807		4,431		16,604	25,842

## 3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 195 利用状況

（単位：人）

平成27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
3,459	308	117	191	3,151	2,771	380

## 第 2 章 そ の 他

### 衛 生 関 係 審 議 会 ・ 協 議 会 一 覧

表 196 一 覧 表

(平成28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 (6) 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 15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)	12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 (6) 法律学者 (2) 学識経験者 (3) 市関係職員 (1)	尼崎市公害健康被 害認定審査会条例 (公害健康被害の 補償等に関する法 律第44条)	大気汚染による健康被害 者の認定の更新、障害の 程度及び起因死亡等に関 して専門的立場から審査 をし、意見具申を行う。	・ 委員数 11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人以内 (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23年度 なし 平成24年度 なし 平成25年度 なし 平成26年度 なし 平成27年度 1件	感染症対策 担当
尼崎市地域保健問題審議会 (昭和56.4.1)	25人以内 (2年)	医療関係者 (4) 学識経験者 (6) 市民団体の代表者 (6) 市議会議員 (2) 本市関係職員 (1)	尼崎市地域保健問題審議会条例	本市における地域保健に関する重要な事項の調査審議を行う。	・委員数 19人	保健企画課
尼崎市感染症の診査に関する協議会 (平成11.3.3) 当初 (平成19.3.15) 改正	11人以内 (2年)	医師会 (4) 病院関係者 (3) 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27年12月末現在) 総 数 274人	感染症対策 担当

---

---

平成29年1月発行  
保健行政の概要 '16  
平成27年度統計

編集発行 尼崎市健康福祉局 保健企画課

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

市ホームページにも掲載しています  
<http://www.city.amagasaki.hyogo.jp/>  
市政の情報→人口・統計・調査・資料

---

---