保健行政の概要 115

(平成26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26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 人口增加状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
第2章	機構と予算	
1	保健所等の機構	10
2	保健所等事務分掌	11
3	保健所等職員数	14
表	5 保健所等職種別職員数(課別)	14
4	保健所等関係施設一覧	15
5	予算執行状況	16
表	6 平成26年度衛生関係歳入決算額表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
表	7 衛生関係決算額(歳出)年度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
表	8 平成26年度衛生費歳出決算額表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
第2編	事業編	
第1章	保健衛生	
1	母子保健	19
表	9 妊娠届出数・妊娠週数別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
表	10 妊婦健診事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
表	11 ママやパパのためのマタニティセミナー参加者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
表	12 妊産婦保健指導数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
表	13 訪問指導数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21

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

表	44	成人期にかかる検診・健診・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
表	45	健康サポート事業実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
表	46	胃がん検診受診者数・結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
表	47		45
表	48	William Falls Devi 10011	45
表	49	子宮頸がん検診受診者数・結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
表	50	乳がん検診受診者数・結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
表	51		
表	52	骨粗鬆症検診受診者数・結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表	53	肝炎ウイルス検診受診者数・結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表	54		47
表	55	肝炎治療費助成申請に関する進達件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
7	4字 7:	申保健	49
<i>/</i> 表	<u>ተ</u> ጠተካ	# 体健 精神障害者無料市バス券交付事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 49
衣表	57	精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
表	58	精神保健グループ活動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
衣表	59	精神保健グループ活動参加者の疾病別区分内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 50
衣表	60	精神障害者家族教室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
衣表	61	認知症家族教室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
表表	62	医師による精神保健相談・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
表表	63	心の健康のつどい (講演会)	
表	64	認知症啓発イベント(講演会)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
衣	04	認知症否先1 ペント (語典云)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
8	難貋	対策	52
(1)	医擦	图相談会、講演会、患者交流会	52
表	65	医療相談会等実績 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
(2)	自立	☑支援給付及び地域生活支援事業(難病)	53
表	66	介護給付実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
表	67	補装具費支給(交付・修理)実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
表	68	日常生活用具給付実績	53
表	69	その他の地域生活支援事業給付実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
(3)	小児	· 見慢性特定疾病対策事業	54
表	70	給付人数·····	54
表	71	日常生活用具給付実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
9	医事	ş·薬事	55
表	72	医療法等に関する申請・届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
表		免許に関する申請状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	表	/4	立人検査等実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	表	75	医薬品医療機器法等に関する申請・届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	表	76	毒物及び劇物取締法に関する申請・届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	表	77	麻薬取締法等に関する申請・届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	表	78	医療従事者数(病院)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
	表	79	医療施設数(年度別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
	表	80	開設者別医療施設数(病床数・施設の種類別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
	表	81	診療所の地区別施設数及び病床数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	表	82	許可病床数(年度別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	表	83	医薬品医療機器法関係施設数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	表	84	毒物及び劇物販売業関係施設数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	表	85	管内各施設数·····	61
	表	86	医療従事者届出数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	表	87	診療科目別にみた施設数(病院)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
	表	88	診療科目別にみた施設数(一般診療所)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	表	89	病院の利用状況(年次別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	表	90	相談窓口処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	10	Zα)他	65
	表	_	被爆者健康診断一般検査受診者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表表		保健所実習生等の受入状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表		国民生活基礎調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表表		原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	衣	94	原于爆弾板爆省に関する中間・畑山仏グ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	07
第	2章	Ė	健康増進事業	
	1	健貞	長教育事業	68
			ĸ 玖 申 争未 - 健康教育事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	10	30	性	00
	2	たに	ばこの健康影響改善事業	69
	表	96	たばこ対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	3	健員	していれば、	60
	表		・ フトリル連兵 (日曜)ホーテー / 良成事来 健康づくり推進員養成講座・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表		健康づくり推進員委嘱状況(年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表		健康づくり推進員研修会と活動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	11	33	性 水 ノ \ ソ] 世 民 明	<i>1</i> I
	4	地垣	ばいきいき健康づくり協力団体活動促進事業	71
	表	100	地域いきいき健康づくり協力団体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	5	古典	^ 孝	70
	5	高图	命者食生活改善事業(介護保険事業)	12

	表	101 高齢者食生活改善事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
第	3章	予防衛生	
	1		73
	表	102 感染症集団発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	表	103 1類、2類、3類感染症発生状況	
	表	104 4・5類感染症 (全数把握の対象疾患)	76
	2	エイズ予防等	76
	表	105 エイズ等に関する相談及び検査状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	表	106 肝炎ウイルス検査状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	表	107 災害時における薬剤配布量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	表	108 細菌性赤痢等検索状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	3	- 予防接種	78
	表	109 委託予防接種実施状況(委託件数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	4	結核予防	80
	表	110 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	表	111 定期結核健康診断・予防接種実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
	表	112 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)・・・・	81
	表	113 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・・・・・・・	82
		114 感染症法第37条の2による医療費の公費負担診査件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表	115 結核登録患者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	表	116 活動性分類・年齢 (5歳) 階級別新規登録患者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	表	117 活動性分類・年齢 (5歳) 階級別総登録患者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		118 活動性分類・受療状況別登録患者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		119 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・・・・・	
		120 結核登録患者数の推移(実数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表	121 結核登録患者率の推移(人口10万対)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
	5	性感染症予防	88
		122 性感染症検査受診者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表	123 性感染症検査陽性者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
	6	寄生虫予防	89
	表	124 保健所による寄生虫検査実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
第	4章	環境衛生	
	1	環境衛生	90

表	125 環境衛生関係施設の年度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
表	126 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
表	127 環境衛生講習会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
表		92
表		92
表	130 浄化槽設置申請状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
表	131 浄化槽に対する監視指導件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
2	食品衛生	93
	132 許可を要する食品関係営業施設の年度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表		94
表		
表		96
表		96
表	A = 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	96
表	138 食中毒発生件数・患者数(市内に原因施設を有するもの)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
	139 食中毒発生状況 (市内に原因施設を有するもの) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表	140 食中毒発生数 (月別) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	97
表	141 食中毒発生数 (原因施設別) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98
表	142 食中毒発生数(病因物質別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
3	小動物対策	99
		99
	143	
	145 咬傷犬発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
	146 苦情・相談処理件数······	
	147 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	148 犬捕獲引取り頭数 (月別)	
	149 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	150 ねこ引取り匹数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	151 負傷動物の保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	152 動物取扱業登録申請数······	
4	斎場·墓園	
	153 弥生ケ丘斎場利用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表	154 墓園使用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
5	そ族昆虫駆除事業	103
	蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除	
	155 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量・・・・・・・・・・・・・・	

(2)	ねずみ駆除	103
表	156 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103
第5章	公害健康補償事業	
=	157 認定·異動状況·····	104
	15/ 認定·異期状況······ 158 実患者数状況·····	
表	The state of the s	
表		
_	161 尼崎市立「健康の家」利用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表		
表	103	100
第3編	統計編	
第1章	- 人口動態統計	
 年		
1	平成26年の概要	
表	164 人口動態実数(年次別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
表	165 人口動態実数(行政区別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
表	166 人口動態率 (年次別)	109
表	167 時間で見た人口動態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
2	月別・行政区別表	. 111
_	168 人口動態実数 (月・行政区・性別) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	100 人口勤恋失数(月:11 成色:压剂)	111
3	出生	
表	169 母の年齢別出生数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
表	170 合計特殊出生率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
表	171 出生児の体重分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
4	死亡	116
-	172 主要死因の死亡数及び割合······	
	173 死因順位の年次変動 (死亡率・人口10万対)	
	174 悪性新生物による死亡数及び割合(年次別)	
	175 心疾患による死亡数及び割合(年次別)	
	176 脳血管疾患による死亡数及び割合(年次別)	
	177 外因死亡数・死亡率(人口10万対・年次別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	178 死因別外因死亡数 (年次別)	
	179 性・年齢階級別死亡数・死亡率(人口10万対)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	180 特定死因の死亡率 (人口10万対・年次別)	
	181 死因 (簡単分類) · 行政区·性·年齢階級別死亡数····································	

表	182 年齢階級別 (35歳以上) 人口10万対死亡率
表	183 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)・・・・ 141
5	乳児死亡142
表	184 生存期間別乳児死亡数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 142
表	185 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数・・・・・・・・・ 142
表	186 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別・・・・・・・・・ 142
表	187 死産胎数・母の年齢・自然・人工別・・・・・・・・ 142
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 143
表	188 衛生検査件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・143
	189 乳以外の食品等の収去試験件数(食品等の種類別)・・・・・・・144
	190 乳の収去試験件数(乳の種類別)・・・・・・・・・ 145
2	尼崎医療センター利用状況145
表	191 科目別利用状況・・・・・・・145
表	192 診療時間帯別利用状況・・・・・・・・・・・・ 145
3	尼崎口腔衛生センター利用状況145
表	193 利用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2章	その他
	衛生関係審議会·協議会一覧146
表	194 一覧表146

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26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26年中に届出られたもののう ち日本人のみである。
- 2 本年度における事業編の諸率の算出には、平成26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) 465,903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455,063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。

出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率= 1年間の事件数 9月30日現在日本人人口 ×1,000

乳児死亡率= 1年間の乳児死亡数 1年間の出生数 ×1,000

死産率(自然・人工) = 1 年間の死産数 1 年間の出産数(出生数+死産数) × 1,000

合計特殊出生率= 母の年齢別出生数 15歳から49歳までの合計 年齢別女性人口

り患率 (年間) = 1年間の届出患者数 (り患者数) 基礎人口 × 100,000

胃・大腸・肺がん検診受診率= 当該年度受診者数 対象者数 ×100

子宮頸・乳がん検診受診率=<u>当該年度受診者数+前年度受診者数-2年連続受診者数</u>×100 対象者数

(対象者数= 対象年齢の市民人ロー対象年齢の就業人ロ+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

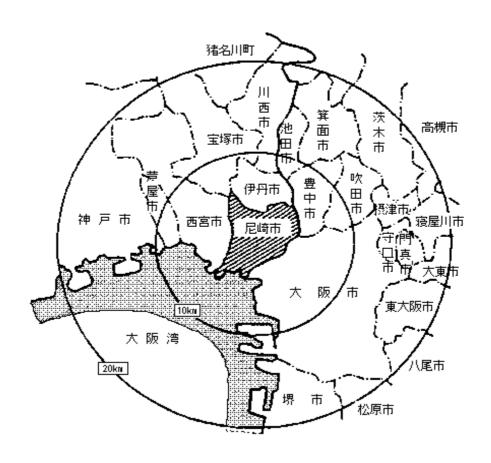
(1) 位置及び面積

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

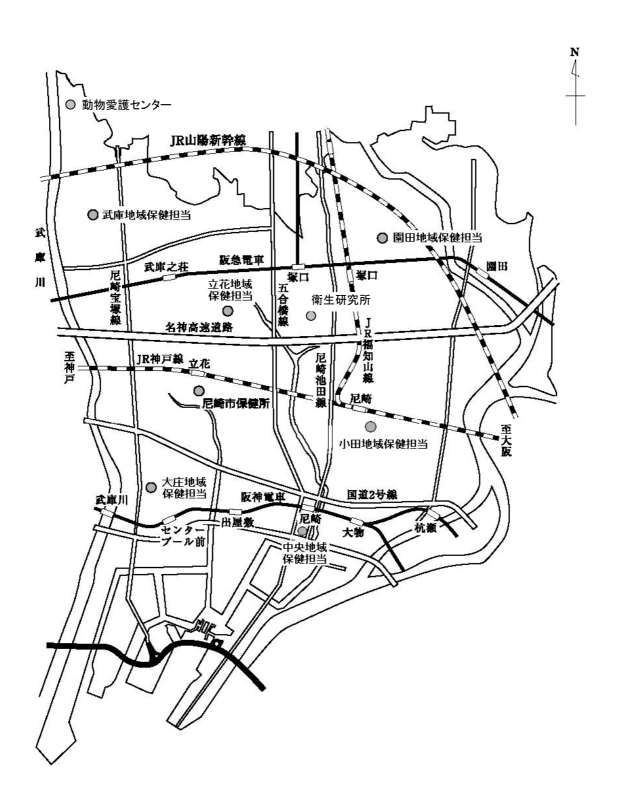
	市役所	保健所等施設
明治22年	町村制がしかれ尼崎町と小田・大庄・立	
	花・武庫・園田の5か村が生まれた。	
大正5年	尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合	
	わせて尼崎市が生まれた。	
大正11年		市立実費診療所を開設。
昭和11年	尼崎市と小田村が解消合併。	
昭和13年		伝染病院を市内常光寺に移転新築し、市立
		尼崎病院と改称、伝染病院として業務開始。
昭和14年		昭和12年に制定された旧保健所法により、
		兵庫県尼崎保健所を南城内88番地に開設。
昭和17年	立花・大庄・武庫村を合併。	
昭和22年	園田村を合併してほぼ現在の市域となっ	保健所法の全面改正により新保健所法に基
	た。保健部に衛生課と清掃課を置く。	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	尼崎市立弥ケ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	保健所を次長制に改め5係(庶務係、衛生
	衛生部と清掃部を設置し、保健衛生部に	係、予防係、防疫係、保健係)とした。
	保健予防課を置く。	
昭和39年	衛生局清掃部を清掃局に分離。	尼崎市東保健所を常光寺西ノ町1丁目24番
	保健衛生部にそ族昆虫の駆除課を置く。	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。	大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。 尼崎市立弥ケ丘斎場を増炉(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。
	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。 尼崎市立弥ケ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。
		^{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。 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。
平成5年		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
平成6年	環境保健局と環境事業局を廃止し、「保	に移設。
	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	
平成8年	健所法の名称が地域保健法に変更。 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	
平成9年	「生活衛生課」に改称。 医事・薬事の事務移譲に伴い、保健予防	
平成10年	課に薬事監視員を新たに配置。	 - 尼崎市動物管理事務所を尼崎市動物愛護セ
一成10年		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	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
	課」に改称し、生活衛生課が「環境衛生	健所を東難波町4丁目16-21に、また、そ
	課」と「食品衛生課」に分離。	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。
'		ı

	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	尼崎市立いぶきの家を廃止。
	劇物監視員を新たに配置。	尼崎市保健所を七松町1丁目3番1-5
		O 2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		尼崎市立弥生ケ丘斎場を改築。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	県から市へ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。
·		

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26年)

(推計人口)

		面 積		一世帯	人			人口密度	
年	次	и те k m i	世帯数	当人員			女	kmあたり	備考
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
□刀≠⊓	14 5 年	7. 37 7. 37	9, 887 11, 252	4. 47 4. 45	44, 241 50, 064	21, 939 25, 725	22, 302 24, 339	6, 007 6, 798	10月1日国勢調査②
昭和	10	7. 37 7. 37	14, 872	4. 43	71, 072	25, 725 37, 537	33, 535	9, 650	10月 1 日国勢調査③ 10月 1 日国勢調査④
	10	7. 37	14, 072	4. 70	71,072	37, 337	33, 333	9, 000	10万(口图务测重性)
	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
	20	39. 61	41, 102	3. 72	153, 051	77, 201	75, 850	3, 864	武庫村合併 11月1日人口調査
	20	39. 01	41, 102	3. 12	100, 001	77, 201	75, 650	3, 004	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 45	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(3)
	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
	4	49. 69	190, 439	2. 61	497, 333	246, 522	250, 811	10, 009	10月1日 現在
	5	49. 69	192, 340	2. 58	496, 313	245, 908	250, 405	9, 988	10月1日 現在
	6	49. 69	193, 216	2. 55	493, 158	244, 137	249, 021	9, 925	10月1日 現在
	7	49.69	191, 407	2. 55	488, 586	241, 786	246, 800	9, 833	10月 1 日国勢調査値
	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			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①
	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, 740	9, 303	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	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	/IO 01	212, 765	2. 16	460, 031	225, 741	234, 290	9, 236	0月30日
	21	49. 81 49. 81	212, 765	2. 10	460, 031	226, 116	234, 290	9, 236 9, 254	9月30日 現 在 9月30日 現 在
	22	49. 97	209, 343	2. 14	453, 748	221, 216	232, 532	9, 080	10月1日国勢調査(9)
	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
	۰.	F0 07	005 700	0.07	407 005	000 010	000 077	0.004	0.000
	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

※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26年9月30日現在)

年 齢		人口	
(5歳階級)	総数	男	女
総数	465, 903	227, 184	238, 719
0~ 4歳	19, 330	9, 967	9, 363
5 ∼ 9	18, 730	9, 578	9, 152
10~14	19, 192	9, 778	9, 414
15~19	20, 277	10, 350	9, 927
20~24	22, 388	11, 243	11, 145
25~29	26, 490	13, 328	13, 162
30~34	29, 636	14, 919	14, 717
35~39	33, 846	17, 277	16, 569
40~44	39, 098	20, 036	19, 062
45 ~ 49	33, 634	17, 210	16, 424
50 ~ 54	27, 953	14, 052	13, 901
55 ~ 59	25, 007	12, 680	12, 327
60 ~ 64	30, 640	15, 147	15, 493
65 ~ 69	34, 228	16, 363	17, 865
70 ~ 74	30, 895	14, 431	16, 464
75 ~ 79	24, 092	10, 499	13, 593
80~84	16, 521	6, 468	10, 053
85歳以上	13, 946	3, 858	10, 088

年 齢	中	央	/]\	田	大	庄	立	花	武	庫	遠	田
(5歳階級)	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	26, 666	26, 989	37, 065	39, 287	27, 517	28, 037	52, 952	56, 478	37, 175	40, 534	45, 809	47, 394
0~ 4歳	838	830	1, 589	1, 602	1, 040	958	2, 349	2, 109	1, 942	1, 772	2, 209	2, 092
5 ~ 9	1, 015	890	1, 478	1, 462	1, 074	1, 037	2, 220	2, 222	1, 729	1, 672	2, 062	1, 869
10~14	997	1, 064	1, 518	1, 443	1, 143	1, 013	2, 336	2, 183	1, 713	1, 673	2, 071	2, 038
15~19	1, 124	1, 010	1, 610	1, 553	1, 191	1, 193	2, 340	2, 285	1, 898	1, 724	2, 187	2, 162
20~24	1, 330	1, 254	1, 765	1, 733	1, 428	1, 254	2, 523	2, 671	1, 841	1, 936	2, 356	2, 297
25~29	1, 504	1, 382	2, 125	2, 056	1, 485	1, 366	3, 055	3, 212	2, 156	2, 285	3, 003	2, 861
30~34	1, 597	1, 428	2, 494	2, 304	1, 633	1, 539	3, 564	3, 597	2, 477	2, 704	3, 154	3, 145
35~39	1, 859	1, 683	2, 833	2, 596	1, 911	1, 720	4, 156	4, 078	2, 877	2, 926	3, 641	3, 566
40~44	2, 297	2, 139	3, 242	2, 971	2, 257	2, 027	4, 707	4, 586	3, 265	3, 332	4, 268	4, 007
45 ~ 49	2, 006	1, 807	2, 802	2, 594	1, 963	1, 728	4, 053	3, 925	2, 878	3, 023	3, 508	3, 347
50 ~ 54	1, 686	1, 601	2, 249	2, 217	1, 660	1, 558	3, 284	3, 317	2, 367	2, 535	2, 806	2, 673
55~59	1, 626	1, 450	2, 137	2, 024	1, 521	1, 509	2, 971	2, 952	1, 990	2, 037	2, 435	2, 355
60~64	2, 030	1, 830	2, 517	2, 605	1, 969	1, 921	3, 612	3, 753	2, 195	2, 444	2, 824	2, 940
65~69	2, 184	2, 189	2, 716	2, 935	2, 122	2, 221	3, 766	4, 211	2, 503	2, 953	3, 072	3, 356
70~74	1, 876	1, 966	2, 362	2, 844	2, 004	2, 194	3, 338	3, 821	2, 210	2, 604	2, 641	3, 035
75 ~ 79	1, 270	1, 660	1, 828	2, 471	1, 594	1, 924	2, 338	3, 044	1, 636	2, 115	1, 833	2, 379
80~84	901	1, 401	1, 131	1, 919	960	1, 439	1, 414	2, 198	960	1, 449	1, 102	1, 647
85歳以上	526	1, 405	669	1, 958	562	1, 436	926	2, 314	538	1, 350	637	1, 625

表 3 人口・世帯数(住民基本台帳登録人口)

(平成26年9月30日現在)

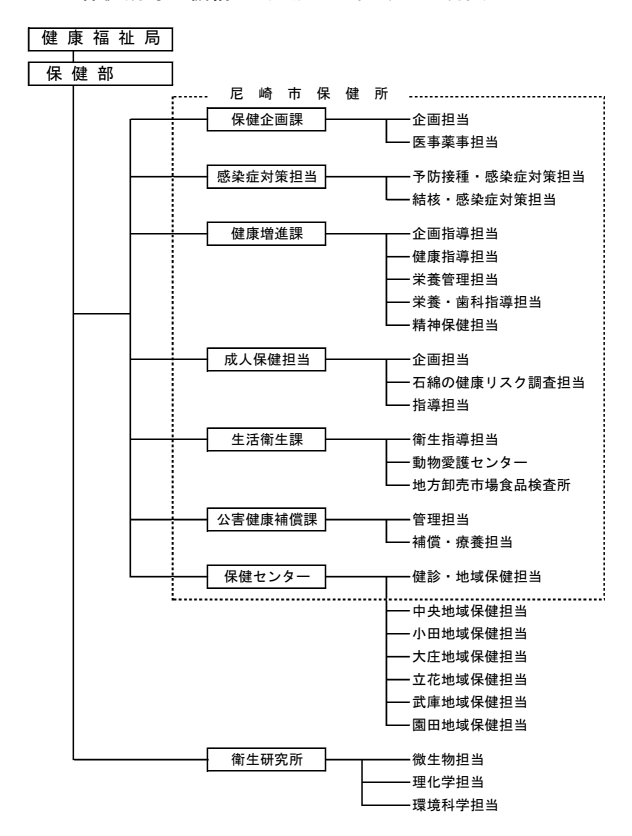
行	政 区	. 面	積	世帯数	人			П	人口密度
11	以区		(m²)	四市数	総	数	男	女	(1k㎡あたり)
全	市	50	0. 266	226, 213	465,	903	227, 184	238, 719	9, 269
中	央		8. 920	28, 152	53,	655	26, 666	26, 989	6, 015
小	田		8. 565	37, 441	76,	352	37, 065	39, 287	8, 914
大	庄	9	9. 112	27, 358	55,	554	27, 517	28, 037	6, 097
立	花		7. 527	52, 937	109,	430	52, 952	56, 478	14, 538
武	庫		6. 443	36, 094	77,	709	37, 175	40, 534	12, 061
園	田	,	9. 699	44, 231	93,	203	45, 809	47, 394	9, 610

表 4 人口增加状況

区	分	平成25年10月から 平成26年9月までの 増加人口	対前年比 (%)	平成25年9月30日 現在の住民基本台 帳登録人口
総	数	-1, 792	99. 6	467, 695
中	央	-147	99. 7	53, 802
小	田	1, 118	101. 5	75, 234
大	庄	-849	98. 5	56, 403
立	花	-675	99. 4	110, 105
武	庫	-372	99. 5	78, 081
園	田	-867	99. 1	94, 070

第2章 機構と予算

1 保健所等の機構 (平成27年4月1日現在)



2 保健所等事務分掌 (平成27年4月1日現在)

保健企画課

- (1) 地域保健医療計画に関すること。
- (2) 地域保健問題審議会に関すること。
- (3) 人口動態統計その他地域保健に関する統計に関すること。
- (4) 救急医療対策に関すること。
- (5) 医事及び薬事に関すること。
- (6) 衛生検査所の精度管理の指導に関すること。
- (7) 感染症の診査に関する協議会の一部及び保健所運営協議会に関すること。
- (8) 保健所の維持管理に関すること。
- (9) 保健センターとの連絡に関すること。
- (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に関すること。
- (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に関すること。
- (2) 予防接種に係る企画調整に関すること。
- (3) 予防接種健康被害調査委員会に関すること。
- (4) 結核感染症発生動向調査事業に関すること。
- (5) 感染症の診査に関する協議会の一部

健康増進課

- (1) 母子保健、歯科保健及び精神保健に係る企画調整に関すること。
- (2) 成人保健(健康増進法(平成14年法律第103号)に基づく事業含む。)に係る企画 調整に関すること。
- (3) 難病対策に係る企画調整及び事業の実施に関すること。
- (4) 疾病(結核及び感染症を除く。)の予防に係る企画調整及び事業の実施に関すること。
- (5) 保健師業務に係る企画調整に関すること。
- (6) 栄養改善事業に係る企画調整に関すること。
- (7) 集団給食施設及び栄養表示等に関すること。
- (8) 養育医療に関すること。
- (9) 原子爆弾被爆者に関すること。
- (10) 骨髄バンク及び献血業務に関すること。
- (11) 保健に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (12) 栄養に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (13) 歯科に係る指導及び事業の実施に関すること。
- (14) 小児慢性特定疾病対策事業に関すること。
- (15) 国民健康・栄養調査に関すること。
- (16) 保健衛生オンラインシステムに関すること。
- (17) 高齢者の食生活改善等に関すること。

成人保健担当

- (1) 成人保健(健康増進法(平成14年法律第103号)に基づく事業含む。)に係る企画調整に 関することの一部。
- (2) 疾病(結核及び感染症を除く。)の予防に係る企画調整及び事業の実施に関することの一部。
- (3) 保健に係る指導及び事業の実施に関することの一部。
- (4) 石綿の健康リスク調査に関すること。

生活衛生課

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

(動物愛護センター)

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

(地方卸売市場食品検査所)

- (1) 地方卸売市場に係る食品衛生関係施設の許可、監視指導及び試験検査に関すること。
- (2) 地方卸売市場食品検査所の維持管理に関すること。

公害健康補償課

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

保健センター

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

衛生研究所

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

3 保健所等職員数

表 5 保健所等職種別職員数(課別)

平成27年4月1日現在(単位:人) ※人数については実人員

_											※人剱については美人貝								
													保 化	建 セ	ン	タ -	- _i	i	
職		種	総数	保健企画課	感染症対策担当	健康増進課	成人保健担当	生活衛生課	公害健康補償課	衛生研究 所	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	(計)	
			159	13	12	24	5	24	7	13	13	7	8	7	10	7	9	61	
総		数	(20)	-	(1)	(8)	(3)	-	(1)	(3)	(1)	(1)	-	-	-	(1)	(1)	(4)	
			⟨16⟩	⟨2⟩	1	-	-	〈1 〉	⟨3⟩	⟨2⟩	⟨1⟩	-	⟨1⟩	〈1 〉	⟨2⟩	⟨1⟩	⟨1⟩	⟨7⟩	
局	長	級	1	1	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
部	長	級	3	1	-	_	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
課	長	級	6	1	1	1	-	1	1	1	- ;	-	-	-	-	-	-	-	
医		師	_	_		_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	
			35	6	3	8	1	1	6	-	2	1	1	2	2	1	1	10	
事		務	(7)	-	-	(4)	-	_	-	-	-	(1)	-	-	-	(1)	(1)	(3)	
ļ			⟨9⟩	-	-	-	-	_	⟨3⟩	⟨1⟩	-	-	⟨1⟩	⟨1⟩	⟨1⟩	⟨1⟩	⟨1⟩	⟨5⟩	
			57	1	7	6	2	-	-	-	3	5	6	5	8	6	8	41	
保	健	師	(5)	-	(1)	(1)	(2)	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ļ			⟨3⟩	〈1〉	⟨1⟩	-	-	_	_	_	-	-	-	_	⟨1⟩	-		⟨1⟩	
看	護	師	2	-	_	-	-	_	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
			(1)	-		-	-	-	-	-	(1)	- ¦ ::	- ¦ 	-	-	 		(1)	
放射	付線技	支師	4	-	1	_	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	
			⟨2⟩					(1)	-	-	⟨1⟩				-			⟨1⟩	
歯種	斗衛生	±±	2	-	_	2	_	-	-	-	- !	-	-	-	-	-	-	-	
	 		(3)			(3)				-	-	-	-	-	-	-		_	
埋 = 	学療 法	<u>+</u> ∓	1					1		-	- :			_	_			_	
管理	里栄養	養士	7 -	-	-	7	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	
介記	隻福祉	业士	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
保	育	±	2	_	_	_		_	-	-	- ;	1	1	_	_	-	_	2	
			2	-	_	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
検:	査 技	師	(1)	-	-	-	-	ı	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ļ			⟨1⟩	-	_	-	-	-	_	⟨1⟩	_	_	_	_	_	_	_	-	
			33	3	-	-	-	19	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
環均	竟・徇		(3)	-	-	-	(1)	-	-	(2)	- !	-	-	-	-	-	-	-	
 			⟨1⟩	⟨1⟩	-	-		-	-	-	- ¦ !!	-	_	_	-	_	_	_	
電		気	1	-	-	_	_	1	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	
機		械	1	-	-	-	-	1	-	-	-								
												()	は嘱	託	<	〉は	再任	用	

- 14 -

4 保健所等関係施設一覧

(平成27年4月1日現在)

			, , , , ,	/ + - / /	
施設名(電話番号)	所在地	開設年月	構造	建築延面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)
尼崎市保健所 (06) 4869-3010	尼崎市七松町 1丁目3番1-502号	平成12年6月 (移設)	鉄骨鉄筋コンクリート 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 尼崎医療センター (06) 6436-8701	尼崎市水堂町 3丁目15番20号	昭和49年10月	鉄筋コンクリート 6階建て	4, 403. 00	2, 224. 13
公益財団法人 尼崎口腔衛生センター (06) 6436-3005	尼崎市南武庫之 莊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26年度衛生関係歳入決算額表

表 6 平成26年度衛生関係歳入決算額表		(単位:千	·円)
歳 入 区 分	予算現額	調定額	収入済額
使用料	<u>149, 851</u>	<u>144, 970</u>	<u>144, 537</u>
• 保健所使用料	27, 709	23, 797	23, 797
• 斎場使用料	62, 132	62, 066	62, 066
• 墓園管理事務所等使用料	978	1, 253	1, 253
• 墓地使用料	59, 032	57, 854	57, 421
手 数 料	<u>55, 342</u>	<u>55, 333</u>	55, 333
• 保健所手数料	4, 591	2, 914	2, 914
• 衛生研究所手数料	11, 243	10, 696	10, 696
• 営業許可等手数料	23, 946	24, 917	24, 917
• 狂犬病予防等手数料	12, 205	10, 969	10, 969
• 診療所開設許可等手数料	3, 357	5, 837	5, 837
国庫負担金	<u>107, 874</u>	<u>110, 576</u>	110, 576
• 結核予防費負担金	26, 879	29, 067	29, 067
• 保健事業費負担金	2, 736	2, 863	2, 863
• 公害健康被害補償事務費負担金	52, 104	51, 366	51, 366
• 母子保健衛生費負担金	15, 550	16, 675	16, 675
• 小児慢性特定疾病医療費負担金	10, 605	10, 605	10, 605
国庫補助金	<u>102, 268</u>	<u>90, 761</u>	89, 711
エイズ対策促進事業費補助金	1, 063	1, 877	1, 877
• 健康増進対策費	38, 672	29, 370	29, 370
• 難病特別対策推進事業費補助金	620	532	532
• 感染症対策特別促進事業費補助金	5, 084	4, 688	4, 688
• 難病患者等居宅生活支援事業費補助金	-	-	_
• 在宅福祉事業補助金	166	-	-
· 小児慢性特定疾患治療研究費補助金	50, 974	47, 706	47, 706
• 母子保健衛生費補助金	274	694	694
• 保育緊急確保事業費補助金	4, 221	4, 700	4, 700
• 地域保健医療等推進事業費補助金	144	144	144
• セーフティーネット支援対策等事業費補助金	-	-	_
地域活性化・地域住民生活等緊急支援交付金	1, 050	1, 050	_
国庫委託金	<u>46, 078</u>	43, 977	43, 977
国民健康・栄養調査委託金	900	821	821
• 環境保健サーベイランス調査委託金	2, 735	2, 726	2, 726
・アスベストばく露による健康リスク調査に関する ・調査委託金	35, 340	33, 618	33, 618
• 衛生統計調査委託金	7, 103	6, 812	6, 812
• 歯科疾患実態調査委託金	_	_	_

歳 入 区 分	予算現額	調定額	収入済額
県負担金	<u>7, 775</u>	<u>6, 351</u>	6, 351
• 養育医療給付事業費負担金	7, 775	6, 351	6, 351
県 補 助 金	<u>104, 489</u>	<u>87, 872</u>	<u>87, 872</u>
• 予防接種費補助金	2, 581	2, 471	2, 471
• 公衆浴場施設整備資金利子補給金補助金	161	114	114
• 妊婦健康診査費補助金	-	-	-
• 健康增進事業費補助金	34, 675	26, 192	26, 192
· 小児科救急対応病院群輪番制運営費補助金	3, 688	3, 770	3, 770
• 自殺対策強化事業費補助金	2, 000	1, 500	1, 500
• 特定不妊治療費助成事業費補助金	49, 887	43, 627	43, 627
・ セーフティーネット支援対策等事業費補助金	7, 276	6, 800	6, 800
• 保育緊急確保事業費補助金	4, 221	3, 398	3, 398
県 交付金	1	_ .	
• 衛生委任事務費交付金	1	-	-
県 委 託 金	12	<u>143</u>	<u>143</u>
• 被爆者健康診断委託金	12	9	9
• HACCP導入状況調査委託金	-	134	134
財産運用収入	9, 073	9, 079	<u>9, 079</u>
· 土地建物貸付収入	9, 072	9, 077	9, 077
• 動物愛護基金運用収入	1	2	2
<u>寄付金</u>	<u>1, 500</u>	<u>13, 210</u>	<u>13, 210</u>
• 動物愛護基金寄付金	1, 500	13, 210	13, 210
基金繰入金	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
• 動物愛護基金繰入金	1, 131	1, 009	1, 009
実費弁償金	<u> 196</u>	322	<u>278</u>
• 衛生施設電話料等実費弁償金	124	138	138
• 動物保管実費弁償金	72	184	140
<u>维</u> 入	<u>3, 278, 685</u>	3, 219, 768	<u>3, 219, 761</u>
• 動物返還料	56	126	119
• 公害健康被害補償給付費等収入	3, 270, 553	3, 211, 381	3, 211, 381
• 保健所健診事業収入	7, 489	7, 698	7, 698
・その他の雑入	587	563	563
<u>衛生債</u>		 _	
• 保健医療施設整備事業債	-	-	-
• 衛生研究所整備事業債	-	-	_
• 保健所整備事業債	-	-	-

表 7 衛生関係決算額 (歳出) 年度推移 (昭和35年度~平成26年度)

(単位:千円)

			(辛匹・1つ)
年度	尼崎市一般会計		一般会計総決算額に
T /X	決 算 額		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

^{*}昭和35年度から昭和45年度まで清掃費を含む。

表 8 平成26年度衛生費歳出決算額表 (環境保全費と清掃費を除く) (単位:千円)

項目	予 算 現 額	決 算 額	翌年度繰越額	不 用 額
	8, 260, 981	8, 057, 250	1, 188	202, 543
保健衛生費	7, 237, 477	7, 044, 087	1, 188	192, 202
保健衛生総務費	1, 444, 100	1, 438, 984	_	5, 116
感染症対策費	5, 830	4, 877		953
予防接種費	1, 030, 670	974, 429		56, 241
結核予防費	68, 587	64, 197		4, 390
予防衛生費	519, 460	491, 702	1, 188	26, 570
母子保健対策費	532, 353	503, 615		28, 738
公衆衛生費	6, 287	6, 158		129
動物愛護センター費	27, 463	24, 519		2, 944
そ族昆虫駆除費	11, 828	10, 621		1, 207
墓地・斎場費	292, 881	288, 446		4, 435
公害病補償費	3, 298, 018	3, 236, 539		61, 479
保健所費	837, 634	828, 676	_	8, 958
保健所費	837, 634	828, 676		8, 958
衛生研究所費	185, 870	184, 487	_	1, 383
衛生研究所費	185, 870	184, 487		1, 383

^{*} 平成8年度より環境保全費と清掃費を除く。

第 2 編 事 業 編

第 1 章 保健衛生

第 2 章 健康增進事業

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ならびに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。

(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。

(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。

(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当な相談者がいないため、子どもの発育、育児等について不安を抱いている保護者に対し、電話による保健相談を行う。

表 9 妊娠届出数・妊娠週数別

(単位:人)

			妊娠の届出をした者の数									
区	分						平	成 2	6 年	度		
(年	度)	22	23	24	25	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, 555	4, 528	4, 369	4, 180	4, 488	4, 247	203	29	9	0	
中	央	348	383	387	351	371	336	30	5	_	-	
小	田	658	668	739	688	753	706	41	5	1	-	
大	庄	477	465	412	402	457	419	31	5	2	-	
立	花	1, 129	1, 039	1, 056	987	1, 074	1, 035	30	6	3	-	
武	庫	841	875	846	791	845	809	32	2	2	_	
園	田	1, 102	1, 098	929	961	988	942	39	6	1	_	

表 10 妊婦健診事業

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

(単位:件)

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。

		妊婦前期健診	妊婦後期健診		基本健診 12回	
		XX 州 刑 积 (连 iž	对州及 树底的	(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・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
	23年度	4, 391	4, 099		25, 017	18, 160
実 績	2 4 年度	4, 269	4, 024		24, 287	17, 630
(注)	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

(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	25年度	26年度	保健所	中	央	小	田	大	庄	立	花	武	庫	遠	田
初	回	596	832	118		74	1	22		86	1	65	1	24	1	43
2回目	以上	378	196	_		14		34		17		43		54		34
뒴	ŀ	974	1, 028	118		88	1	56	1	03	2	208	1	78	1	77

表 12 妊産婦保健指導数 (単位:人)

区	分	被指導	算人員
(年	度)	妊 婦	産 婦
2	3	6, 492	2, 849
2	4	6, 640	2, 907
2	4	6, 640	2, 907
2	5	6, 087	2, 847
平成2	6年度	5, 813	2, 863
保份	建 所	1, 118	267
中	央	414	200
小	田	872	672
大	庄	396	398
立	花	893	446
武	庫	1, 177	531
遠	田	943	349

表 13 訪問指導数 (単位:人)

区	分	妊産婦訓	方問指導	新生児記 (未熟児:	方問指導 を除く)	未熟児訓	方問指導
年	度)	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
2	1	620	976	117	140	268	433
2	2	766	1, 121	107	129	252	362
2	3	870	1, 328	163	240	309	523
2	4	929	1, 451	173	206	211	332
2	5	833	1, 202	129	166	219	324
平成2	6年度	913	1, 391	147	185	277	434
中	央	168	329	43	57	40	80
小	田	151	245	23	31	42	65
大	庄	136	199	34	39	34	39
立	花	138	199	20	21	63	98
武	庫	132	185	5	7	38	47
遠	田	188	234	22	30	60	105

表 14 母子健康手帳交付数

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	: / I
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

(単位:件)

	乳		児	幼		児	
区	被指導のある		被指道	被 指 導	健診の	被指導	電話相談延人員
分(年度)	指導実人員	事 後 指 導 (再掲)	指導延人員	実人員	事 後 指 導 (再掲)	指導延人員	延人員
24	1, 161	688	1, 423	2, 285	1, 391	2, 691	14, 947
25	1, 334	690	1, 603	2, 875	1, 652	3, 679	12, 035
平成26年度	1, 270	576	1, 462	2, 485	1, 499	3, 020	11, 906
保健所	34	9	36	252	349	487	210
中 央	130	45	153	243	92	251	1, 341
小 田	318	133	364	410	223	471	1, 310
大 庄	188	45	215	264	124	269	1, 976
立 花	221	139	244	434	308	517	2, 742
武庫	102	77	142	407	212	468	2, 173
園 田	277	128	308	475	191	557	2, 154

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)

EZ.	八	(左帝)	22	24	25		4	成	2 6	年	度	
区	71`	(年度)	23	24	25	総数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
3 <i>t</i> r	月	児										
対	象	数	4, 236	4, 129	4, 104	3, 916	329	665	386	903	748	885
受	診	数	4, 048	3, 968	3, 968	3, 738	317	659	349	875	712	826
受	診	率(%)	95. 6	96. 1	96. 7	95. 5	96. 4	99. 1	90.4	96. 9	95. 2	93. 3
9~	10%	か月児										
対	象	数	4, 146	4, 159	3, 994	4, 007	323	665	409	926	783	901
受	診	数	3, 792	3, 861	3, 755	3, 761	300	638	370	893	741	819
受	診	率(%)	91.5	92. 8	94. 0	93. 9	92. 9	95. 9	90. 5	96. 4	94. 6	90. 9
1歳	6かり	月児										
対	象	数	4, 099	4, 019	4, 037	3, 888	327	640	394	926	761	840
受	診	数	3, 835	3, 736	3, 786	3, 671	303	612	366	891	726	773
受	診	率(%)	93. 6	93. 0	93. 8	94. 4	92. 7	95. 6	92. 9	96. 2	95. 4	92. 0
3 歳	児											
対	象	数	4, 061	3, 866	3, 938	3, 916	330	615	427	898	758	888
受	診	数	3, 604	3, 488	3, 601	3, 612	293	584	382	853	687	813
受	診	率(%)	88. 7	90. 2	91.4	92. 2	88. 8	95. 0	89. 5	95. 0	90. 6	91.6
3歳!	尼視耳	徳覚										
眼和	斗受記	参数	3, 555	3, 444	3, 530	3, 574	292	583	375	843	676	805
耳鼻	4科ラ	受診数	1, 764	1, 511	1, 697	1, 774	153	277	160	451	272	461
乳幼!	見育り	見相談										
受	診	数	738	752	819	877	61	97	44	206	201	268
精密值	建康詞	诊 查受診	数									
1 危	歳6た	か月児	38	46	39	30	1	7	2	11	4	5
3 点	き 見り かいきん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい		300	338	327	310	28	56	29	82	38	77

表 17 乳幼児保健相談状況

区分	療育	教室	専門相談			
区刀	回	人	回	人		
保健所 26年度	32	785	72	445		

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)	2,000 g 以 下	2,001 g 以 上
26	68	40

表 19 赤ちゃんテレホン相談件数

5, 228

5, 228

85

保健所

区分	相談			相	談内	容		
(年度)	実人員	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
20	11, 131	12, 068	1, 216	660	497	206	5, 475	4, 014
21	14, 134	15, 800	1, 611	940	479	282	7, 416	5, 072
22	13, 137	14, 158	1, 619	1, 009	460	256	6, 625	4, 189
23	13, 086	14, 308	1, 692	1, 171	470	966	5, 405	4, 604
24	11, 713	13, 210	1, 836	1, 141	653	252	4, 919	4, 409
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
中央	536	743	147	50	32	15	274	225
小 田	1, 002	1, 334	233	124	118	35	351	473
大 庄	1, 120	1, 130	172	130	46	14	442	326
立花	2, 133	2, 376	429	278	119	139	472	939
武庫	1, 595	1, 750	307	143	121	38	382	759
園 田	1, 472	1, 545	268	156	95	81	349	596

5

(単位:件)

3, 779

1, 356

2 母 体 保 護

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

表 20 人工妊娠中絶実施報告数

(単位:人)

区分	分	総	数	20歳未満	20~24卷	25~20告	30~34歳	35~30告	40~44告	45 告 以 F
(年 度))	ብሉር <u>ን</u>	30	とび内央ノベ州町	20 2寸则处	20 20 月9	00 ° 0 干jjy,	OO 000/19X	40 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中口 洞观 岁入 土上
21			811	96	187	165	146	158	49	10
22			774	101	147	178	141	154	50	3
23			625	67	140	135	115	125	43	_
24			678	103	132	125	147	114	50	7
25			528	75	106	124	75	106	39	3
平成26年	度		443	49	104	96	79	72	41	2
満7週以前	ī									
母体の優	建康		178	14	41	33	27	37	25	1
暴行・脅	弹迫		_	_	_	_	_	_	_	_
計			178	14	41	33	27	37	25	1
満8週~1	1週									
母体の優	建康		248	30	63	60	49	30	15	1
暴行・脅	脅迫		_	_	_	_	_	_	_	_
計			248	30	63	60	49	30	15	1
満12週~15	週									
母体の優	建康		7	3	_	3	_	1	_	_
暴行・脅	脅迫		_	_	_	_	_	_	_	_
計			7	3	_	3	_	1	_	_
満16週~19)週									
母体の優	建康		5	2	_	_	1	1	1	_
暴行・脅	脅迫		-	_	-	_	_	_	_	-
計			5	2	-	_	1	1	1	_
満20週~21	週									
母体の優	建康		5	_	_	_	2	3	_	_
暴行・脅	脅迫		_	_	_	_	_	_	_	_
計			5	_		_	2	3		_

3 保健師活動等

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

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

表 21 保健師の家庭訪問・所内面接別指導数

対象者に対して、疾病の予防方法、健康増進などの保健指導を行う。

(単位:件)

区	分					26		 度		
(年	度)	25	総数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武庫	園 田
総数	∢訪 問	6, 634	6, 773	281	1, 817	827	731	1, 097	905	1, 115
	面 接	17, 254	18, 566	4, 315	2, 289	3, 710	1, 992	1, 594	3, 120	1, 546
生活習慣病・	· 結核 • 公	- 害病等								
┃ 感染症	√訪 問	28	32	13	1	4	2	1	5	6
	面 接	523	539	498	0	27	0	1	13	0
┃ ┃ 結 核	√訪 問	396	242	242	0	0	0	0	0	0
	面 接	467	249	249	0	0	0	0	0	0
生活習慣病	√訪 問	44	39	12	2	4	13	2	5	1
	面接	568	1, 233	902	20	135	25	27	81	43
公害病	√訪 問	8	5	0	0	5	0	0	0	0
	面 接	2	4	0	0	4	0	0	0	0
その他の	√訪 問	39	43	0	12	8	2	7	4	10
疾病	面 接	247	324	205	0	39	23	0	54	3
その他	√訪 問	166	214	14	43	31	9	49	56	12
	面 接	1, 359	1, 114	818	8	7	27	196	54	4
電 話	相談	3, 819	4, 596	3, 395	34	317	118	290	204	238
精神障	害									
精神障害	√訪 問	1, 629	1, 293	0	502	186	64	185	163	193
	面 接	3, 016	3, 604	0	815	841	592	301	734	321
電 話	相談	6, 905	6, 751	22	1, 830	990	1, 082	686	1, 166	975
母子										
妊婦	√訪 問	134	126	0	43	8	13	36	14	12
	面 接	5, 366	4, 971	1, 118	414	757	300	618	966	798
産婦	√訪 問	1, 068	1, 265	0	286	237	186	163	171	222
	面 接	1, 322	1, 819	511	200	442	225	131	242	68
乳児	√訪 問	1, 688	1, 777	0	459	242	219	315	208	334
	面 接	1, 733	1, 970	11	407	604	371	139	319	119
幼児	√訪 問	1, 325	1, 614	0	447	93	208	294	257	315
	し面 接	2, 223	2, 072	3	366	593	396	116	463	135
	相談	14, 599	15, 341	1, 739	1, 381	1, 655	1, 976	3, 332	2, 673	2, 585
難病										
難病	√訪問	49	78	0	16	1	8	27	21	5
	面 接	376	632	0	55	255	33	57	187	45
長期療養児		60	45	0	6	8	7	18	1	5
	└面 接	52	35	0	4	6	0	8	7	10
	相談	428	684	38	45	202	30	93	141	135
調査	連絡	460	447	175	11	32	32	88	59	50

表 22 家庭訪問外の保健師業務

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

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

D	×	分	\	25			26	年	<u> </u>	度		
	(年	度)		20	総 数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
411	*-	回	数	2, 221	2, 138	177	279	387	273	354	328	340
総	数	延べ 人	指導 員	80, 694	84, 228	3, 852	9, 701	15, 330	9, 733	14, 776	15, 272	15, 564
健	所		数	1, 063	1, 093	157	148	166	142	167	154	159
康	内	延べ 人	指導 員	9, 864	10, 202	1, 459	960	1, 528	1, 536	1, 677	1, 359	1, 683
相	所	回	数	34	21	-	0	17	0	0	3	1
談	外	延べ 人	指導 員	325	256	-	0	225	0	0	24	7
集団	検診	回	数	271	264	6	36	42	36	48	48	48
保健	指導	延べ 人	指導 員	11, 763	11, 203	141	923	1, 872	1, 099	2, 620	2, 135	2, 413
マ #+	-+☆ エチ	回	数	52	52	-	6	6	6	12	10	12
予协	i接種	延べ 人	指導 員	3, 255	4, 055	-	381	580	295	1, 168	732	899
告出	· 小 本	回	数	801	708	14	89	156	89	127	113	120
1年生	教育	延べ人	指導 員	25, 854	22, 552	350	2, 210	4, 251	2, 041	5, 812	3, 718	4, 170
₹0	の他	延べ人	指導 員	29, 633	35, 960	1, 902	5, 227	6, 874	4, 762	3, 499	7, 304	6, 392

〈その他、災害に関わる保健師活動〉

丹波市豪雨災害:平成26年8月16日(土)からの大雨被害にかかる災害救助法の適用から、 丹波市から災害に伴う保健師の応援要請を受け、保健師等を派遣した。

(派遣期間) 8月21日~8月24日 ※日帰り

(派遣体制) 保健師等2名・後方支援要員1名 計3名1班 4班派遣

※保健師7名、精神保健相談員1名、保健部各課から事務職4名の計12名派遣

(活動実績)被災在宅家庭訪問等 102件

表 23 衛生教育

衛生教育の取組みとしては、地域住民が健康な生活を送れるよう、地区組織活動や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
- ●その他
 - ぜんそく教室、感染症予防のための教室、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

区分	絲	〉数	精	神	母	性	小	児	成	: 人	老	人	そ	の他	地区組	l織活動 掲)
年 度	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
24 { ^p / _p /	676	20, 020	92	585	123	1, 689	452	17, 638	0	0	0	0	9	108	86	539
[111	3, 557	7	352	15	894	28	354	7	177	12	195	42	1, 585	8	117
25 { ^p / ₉	675	19, 881	92	622	125	1, 985	443	16, 829	4	87	0	0	11	358	70	447
4	117	5, 126	9	349	11	893	28	374	9	168	12	163	48	3, 179	32	341
26 { ^p / ₉	664	19, 828	93	574	123	1, 826	440	16, 966	0	0	0	0	8	462	69	438
7	98	2, 926	6	164	12	826	23	289	9	185	8	105	40	1, 357	29	306
保貨所	33	535	0	0	19	104	11	259	0	0	0	0	3	172	0	0
所しタ	52	1, 762	4	148	2	118	2	12	4	127	0	0	40	1, 357	0	0
中 { ^p 央 { ₅	82	1, 814	9	49	10	87	60	1, 400	0	0	0	0	3	278	9	49
T E	1	15	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0
小 { [†] 田 { _b	132	3, 833	22	120	24	283	84	3, 418	0	0	0	0	2	12	17	97
田 _门	24	418	0	0	2	137	18	245	0	0	4	36	0	0	13	213
大 { ^力 庄 { ₉	86	1, 908	16	91	10	75	60	1, 742	0	0	0	0	0	0	16	91
上 L	3	133	0	0	2	118	0	0	0	0	1	15	0	0	1	15
立 花 { ₅	110	4, 519	14	103	24	694	72	3, 722	0	0	0	0	0	0	14	103
16 (9	5	125	1	6	1	65	0	0	0	0	3	54	0	0	1	6
武(加)	111	3, 481	19	149	12	178	80	3, 154	0	0	0	0	0	0	13	98
I ^{庫し} タ	2	237	1	10	1	227	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
園	110	3, 738	13	62	24	405	73	3, 271	0	0	0	0	0	0	0	0
H (g	11	236	0	0	4	161	2	17	5	58	0	0	0	0	13	62

表 24 親と子をつなぐグループワーク

子育て中の育児不安、孤独感が虐待の引き金にならないように、子育て交流等、乳幼児 を持つ親子の集団を対象に専門家によるグループワークを実施する。

			参加	犬況	:	来所内記	尺(重複	夏あり)		結	果	再掲	(重複な	5り)
実施地区	実施回数	児の年齢	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
		0歳					,,,							
中央	21	1歳 2歳 3歳 4歳	18 110 10	12 13 1	7 8	12 11 1	1	9 10 1		2	11 1	1	2	7
		5歳 6歳												
		計	138	26	15	24	2	20	0	10	16	1	3	12
		0歳												
		1歳	206 110	36 20	2	32 16	1	2		23	11 18	2 8	7	1
小	0.4	3歳	110	6		6		1		4	2	3	1	'
Ė	24	4歳												
		5歳												
		6歳 計	335	62	4	54	1	5	0	29	31	13	9	1
		0歳	000	UZ		- 01		J			01	10		'
		1歳	115	21		19	1	2	5	7	14			5
		2歳	59	11		11			2	2	9		3	6
大庄	22	3歳 4歳	3	2		2				1	1			
		5歳												
		6歳												
		計 0歳	177	34	0	32	1	2	7	10	24	0	3	11
		1歳	167	37		33	4	7		7	30	3	3	4
		2歳	65	19		19				5	14	4	5	3
立 花	24	3歳	10	5		4	1				5		2	1
化		4歳 5歳												
		6歳												
		計	242	61	0	56	5	7	0	12	49	7	10	8
		0歳	100	EO	8	40	4	2		1 5	27	7	11	1
		1歳 2歳	138 32	52 9	ď	49 9	4			15 2	37 7	7	11	4
武	20	3歳	5	1		1					1	1	1	<u> </u>
武庫	20	4歳												
		5歳												
		6歳 計	175	62	8	59	4	2	0	17	45	11	16	5
		0歳												
		1歳	171	35	8	35	4	10		18	17	9	1	
遠		2歳 3歳	42	5	1	5				3	2	2	1	
田田	24	4歳												
		5歳												
		6歳	010	40	^	40	4	10		0.1	10	4.4	^	
	-	計 :	213 1, 280	40 285	9 36	40 265	4 17	10 46	0 7	21 99	19 184	11 43	43	0 37
Ê		iſ	1, 200	200	ან	200	17	40	1	99	104	4ა	43	ა <i>1</i>

表 25 育児支援専門員派遣事業

(単位:件)

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

区 分(年度)	24	25	26
新規派遣件数	99	67	37
延べ派遣件数	1, 279	1, 128	665

表 26 ぜんそく学級

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

区分	(年度)	23	24	25	26	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回	数	6	5	5	4	1	2	1	0	0	0
人	数	47	27	32	27	9	12	6	0	0	0
公害病詞	忍定患者	42	27	32	18	0	12	6	0	0	0
そ (の他	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 27 機能訓練

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

区	分(年度)	24	25	26	中央・小田	立花・園田	大庄・武庫
	回 数	138	139	141	47	47	47
	人 数	1, 746	1, 709	1, 715	340	777	598

表 28 年齡・疾病別機能訓練参加状況

機能訓練は、尼崎市立身体障害者福祉センターで週1回行っている。

区					男			女			計		合
分		26年原	ĦZ.	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	計
	脳血管	管疾患後	後遺症	0	1	2	0	0	1	0	1	3	4
中央	そ	の	他	1	0	0	0	0	2	1	0	2	3
		計		1	1	2	0	0	3	1	1	5	7
	脳血管	管疾患後	後遺症	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2
小田	そ	の	他	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2
		計		0	0	2	0	1	1	0	1	3	4
	脳血管	管疾患後	後遺症	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
大庄	そ	の	他	1	0	0	3	0	1	4	0	1	5
		計		1	1	0	3	0	1	4	1	1	6
	脳血管	管疾患後	後遺症	1	1	8	2	0	2	3	1	10	14
立花	そ	の	他	2	0	0	1	0	3	3	0	3	6
		計		3	1	8	3	0	5	6	1	13	20
	脳血管	管疾患後	後遺症	0	0	2	0	1	0	0	1	2	3
武庫	そ	の	他	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
		計		0	0	2	0	1	1	0	1	3	4
	脳血管	管疾患後	後遺症	0	0	2	3	0	2	3	0	4	7
園田	そ	の	他	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
		計		0	0	2	3	0	3	3	0	5	8
	脳血	管疾患後	後遺症	1	3	16	5	1	5	6	4	21	31
計	そ	の	他	4	0	0	4	1	9	8	1	9	18
		計		5	3	16	9	2	14	14	5	30	49

表 29 その他の教室

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

区分		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
(年 度)	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
23	30	1, 340	8	313	5	117	37	1, 027	45	707	7	396	-	-
24	30	1, 719	3	166	5	92	40	943	35	657	2	60	22	464
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	0	0	11	283
保健所	28	1, 260	2	102	4	75	2	126	0	0	0	0	11	283
中央	3	278	0	0	0	0	12	163	0	0	0	0	0	0
小 田	2	137	0	0	0	0	27	333	3	39	0	0	0	0
大 庄	2	118	0	0	0	0	12	268	0	0	0	0	0	0
立花	1	65	0	0	0	0	12	243	0	0	0	0	0	0
武庫	1	227	0	0	0	0	14	276	0	0	0	0	0	0
園 田	4	161	0	0	0	0	12	278	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充分で、歯科疾患 が与える影響が口腔内にとどまらず、全身の健康に大きく関わっていることなどについて、 充分認識されていないと思われる。

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

表 30 歯科保健指導

区分	26年	F度	保修	建所	中	央	/]\	田	大	庄	<u> </u>	花	武	庫	遠	Ħ
区分	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団
妊 婦	533	416	533	416												
乳幼児	2, 596	7, 653	2, 322	186	21	617	39	1, 297	29	719	62	1, 736	46	1, 452	77	1, 646
1歳6か月 児	2, 235	3, 670	12	25	197	301	361	612	231	365	528	882	413	718	493	767
3 歳児	1, 641	3, 611	7	21	129	292	287	583	181	377	408	845	276	685	353	808
保育所 幼稚園 の幼児	1, 048	6, 055	1, 048	6, 055												
保育所 幼稚園 の保護者		239		239												
児童	3, 134	3, 227	3, 134	3, 227												
成人歯の 健康教室	95	48	95	48												
成人・老人	55	811	55	811												
訪問指導	1		1													
歯科相談	62		62													
その他	2, 287	2, 103	2, 287	2, 103												
合 計	13, 687	27, 833	9, 556	13, 131	347	1, 210	687	2, 492	441	1, 461	998	3, 463	735	2, 855	923	3, 221

表 31 1歳6か月児歯科健診実施状況

区	分(年度)	25	26 (全市)	※ 保健所	中 央	小 田	大 庄	立花	武庫	園 田
受 詣	3 者数	3, 785	3, 670	25	301	612	365	882	718	767
むし歯	0 1	1, 927	1, 911	12	159	310	173	472	368	417
なし	02	1, 804	1, 705	13	132	294	182	399	344	341
	А	48	46	0	9	7	8	7	6	9
むし歯	В	5	2	0	0	0	1	1	0	0
	C 1	0	3	0	1	0	1	1	0	0
あり	C 2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	計	54	52	0	10	8	10	9	6	9
むし歯権	星患率(%)	1. 43	1. 42		3. 32	1. 31	2. 74	1. 02	0.84	1. 17
むし歯	総本数	165	139	0	28	21	27	20	17	26
本数	内処置歯数	8	4	0	0	1	1	0	2	0
(本)	1人平均 むし歯数	0. 04	0.04		0. 09	0. 03	0. 07	0. 02	0. 02	0. 03
	反対咬合	88	101	0	6	11	12	29	20	23
	上顎前突	19	20	0	1	0	1	4	4	10
不	開咬	3	10	0	1	1	2	4	1	1
正	そう生	37	23	0	2	3	2	5	6	5
咬	正中離開	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	交叉咬合	13	8	0	1	2	0	3	1	1
	その他	3	3	0	2	0	0	1	0	0
	計	163	165	0	13	17	17	46	32	40
軟組織	小 帯	211	187	1	19	34	22	26	17	68
疾患	その他	10	9	0	0	1	1	4	2	1
その	他の異常	223	187	3	16	37	17	46	29	39

※未萌出2名(立花)※保健所欄は未受診児健診での1歳6か月児

表 32 2歳児親子歯科健診実施状況

区分	(年 度)	22	23	24	25	26
対象	え 者 数	4, 190	3, 991	4, 049	4, 049	3, 880
受 診	率(%)	51. 6	53. 3	53. 0	53. 8	56. 7
受診	多 者 数	2, 160	2, 127	2, 146	2, 177	2, 199
フッ化	ン物塗布数	2, 086	2, 030	2, 081	2, 055	2, 073
むし歯	0 1	1, 364	1, 457	1, 450	1, 501	1, 525
なし	02	730	607	648	620	622
	Α	54	48	42	47	44
むし歯	В	11	13	4	7	6
	C 1	1	1	1	1	1
あり	C 2	0	1	1	1	1
	計	66	63	48	56	52
むし歯権	星患率(%)	3. 06	2. 96	2. 24	2. 57	2. 36
むし歯	総本数	180	177	142	153	140
本数	内処置歯数	5	7	1	4	28
(本)	1人平均 むし歯数	0. 08	0. 08	0. 07	0. 07	0.06
軟組織	小帯	73	81	89	94	91
疾患	その他	4	7	12	3	3
その	他の異常	248	238	266	286	317

表 32-2 保護者

(単位:人)

区 分 (年 度)	22	23	24	25	26
受診者数	2, 076	2, 078	2, 095	2, 116	2, 126
異常なし	593	621	594	553	716
要指導	154	192	203	213	226
要指導・要精検	1, 329	1, 265	1, 298	1, 350	1, 184

表 33 3歳児歯科健診実施状況

区	分(年度)	25	26 (全市)	※ 保健所	中央	小 田	大 庄	立 花	武庫	園 田
受談	多 者 数	3, 597	3, 611	21	292	583	377	845	685	808
むし歯	0 1	2, 460	2, 509	16	188	405	247	578	502	573
なし	02	606	559	2	46	84	79	132	88	128
	А	374	388	3	41	67	36	107	71	63
むし歯	В	132	126	0	14	22	12	22	18	38
	C 1	2	4	0	0	2	0	2	0	0
あり	C 2	23	25	0	3	3	3	4	6	6
	計	531	543	3	58	94	51	135	95	107
むし歯罹	星患率(%)	14. 76	15. 04		19. 86	16. 12	13. 53	15. 98	13. 87	13. 24
むし歯	総本数	1, 811	1, 853	6	221	294	180	436	300	416
本数	内処置歯数	311	329	0	30	48	27	85	72	67
(本)	1人平均 むし歯数	0. 50	0. 51		0. 76	0. 50	0. 48	0. 52	0. 44	0. 51
	反対咬合	160	149	0	10	27	16	33	37	26
	上顎前突	89	56	0	0	8	6	23	15	4
不	開咬	46	39	1	0	11	1	10	8	8
正	そう生	46	42	0	1	6	5	13	10	7
咬	正中離開	1	1	0	0	0	0	0	0	1
合	交叉咬合	38	35	0	3	4	5	6	6	11
	その他	1	4	0	0	2	0	0	1	1
	計	381	326	1	14	58	33	85	77	58
軟組織	小 帯	70	65	0	6	10	3	19	12	15
疾患	その他	8	21	0	1	2	4	7	5	2
その	他の異常	269	286	1	15	43	30	79	58	60

※保健所欄は未受診児健診での3歳児

表 34 妊婦歯科健診実施状況

	区分	(年 度)	23	24	25	26
	ä	受診者数	458	425	401	456
ť	7	なし	24	19	15	25
し し 歯	あり	処置済	260	227	242	273
图	899	未処置	174	179	144	158
	あまたま	なし	142	122	126	162
Ė	的问佚思	あり	316	303	275	294

(単位:人)

(単位:人)

表 35 子ども歯ッピーフェア(母と子の歯の教室) (単位:人)

区 分(年	度)	22	23	24	25	26
参加者数	母	17	22	16	12	14
多加有数	子	27	27	21	15	19

表 36 ねたきり者等歯科保健対策事業

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

表 37 歯周疾患検診実施状況

区分(年度)	22	23	24	25	26
受診者数	2, 182	2, 315	2, 279	1, 760	91
異常なし	108	137	110	98	9
要指導者	61	89	72	58	2
要精検者	2, 013	2, 089	2, 097	1, 604	80

5 栄養改善

健康増進法に基づいて、日常生活での望ましい食習慣の定着化を目指し、それが市民の 健康の維持増進につながるように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、食生活をと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。

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 38 栄養改善指導数(個別)

•	224	_		
- 1	ш	.177	•	A)
١.	7	- 122		/\/

区 分(年度)	総	数	妊 産 婦	乳 幼 児	生活習慣病	その他の疾病	1	般
21		2, 700	146	2, 182	273	26		73
22		2, 995	137	2, 372	385	28		73
23		2, 915	187	2, 290	344	24		70
24		3, 461	205	2, 633	541	59		23
25		3, 341	177	2, 452	663	41		8
平成26年度		3, 470	145	2, 629	582	52		62
保健所		1, 496	145	675	569	45		62
中 央		191	_	190	1	-		-
小 田		316	_	316	-	-		-
大 庄		189	_	188	-	1		-
立 花		488	_	482	4	2		-
武庫		416	_	414	-	2		-
園 田		374	_	364	8	2		_

表 39 栄養改善指導数 (集団)

対 象	総	数	保	健所	中	央	小	田	大	庄	立	花	武	庫	袁	田
(年度)	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
21	878	26, 899	277	6, 369	83	2, 006	97	2, 878	92	2, 482	108	4, 552	114	4, 059	107	4, 553
22	835	25, 512	187	4, 176	87	2, 015	108	3, 282	105	2, 868	119	4, 714	120	3, 927	109	4, 530
23	824	25, 607	232	6, 245	77	1, 715	92	2, 765	97	2, 774	108	4, 280	112	3, 678	106	4, 150
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
平 成 26年度	908	26, 282	318	7, 583	83	1, 709	92	3, 126	84	2, 101	114	4, 350	108	3, 565	109	3, 848
妊産婦	49	620	49	620												
乳児	267	8, 512	15	475	30	656	36	1, 396	30	780	54	1, 896	48	1, 561	54	1, 748
幼児	202	8, 873	58	1, 634	24	593	24	1, 195	24	742	24	1, 727	24	1, 406	24	1, 576
— 般	371	7, 867	177	4, 444	29	460	32	535	30	579	36	727	36	598	31	524
生活 習慣病	19	410	19	410												

表 40 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。

	赤ちゃんと一緒に ランチタイム		食育推進講座		あまっこ食育 レッスン		あまっこえいよう 教室	
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者
23	12	491	33	883	20	656	29	1, 033
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

表 41 専門的な栄養指導・食生活支援

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

	アレル=	ギー教室		ド一相談 別)	健康キッズクラブ		
	回数	参加者	回数	参加者	回数	参加者	
23	5	116	12	45	11	252	
24	5	109	12	36	14	314	
25	5	116	12	45	14	354	
26	5	76	11	23	14	292	

表 42 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。

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 (2)栄養摂取状況調査 (3)生活習慣調査	2 3人 1 0世帯 2 0人	1 2人 6世帯 1 0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
	(1)身体状況調査	10人	4 3人
回収世帯·人員	(2) 栄養摂取状況調査	6 世帯	1 3 世帯
	(3) 生活習慣調査	10人	26人

平成24年度 1地区実施

調査時期	平成24年11月	
調査内容		武庫之荘本町3丁目
回収世帯·人員	(1)身体状況調査 (2)栄養摂取状況調査 (3)生活習慣調査	4 8人 2 3世帯 4 2人

表 43 栄養改善対策による報告

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

(1)配置状況

施設	総数	学 校	病院	介護老人保健施設	児童福祉施設	老人福祉施設・社会福祉施設・	寄宿舎	事業所	その他
	(特	定	給	食	施言	没)			
総 施 設 数	187	63	13	9	30	17	2	52	1
管理栄養士のみの施設									
施設数	31	11	6	5	1	6	-	2	-
管理栄養士	53	12	19	11	1	8	-	2	_
管理栄養士、栄養士の									
どちらもいる施設									
施設数	31	10	7	4	1	7	-	2	_
管理栄養士	62	12	35	4	1	8	-	2	_
栄 養 士	42	10	16	5	1	8	-	2	_
栄養士のみの施設									
施設数	30	11	_	_	9	1	-	9	_
栄 養 士	40	18	_	_	11	1	_	10	_
管理栄養士、栄養士が									
どちらもいない施設									
施設数	95	31	_	_	19	3	2	39	1
管理栄養士、栄養士の 配置率(%)	49. 2	50. 8	100. 0	100. 0	36. 7	82. 4	0. 0	25. 0	0. 0

表 43 (1)配置状況のつづき

施設	総数	学 校	病院	介護老人保健施設	児童福祉施設	老人福祉施設・社会福祉施設・	寄宿舎	事業所	そ の 他
	(そ	Ø	他	Ø	施言	没)			
総 施 設 数	254	7	19	4	56	60	29	79	-
管理栄養士のみの施設									
施設数	17	_	7	2	2	6	-	_	-
管理栄養士	25	_	15	2	2	6	_	_	-
管理栄養士、栄養士の									
どちらもいる施設									
施設数	12	_	6	2	_	4	-	_	-
管理栄養士	14	_	8	2	_	4	-	_	-
栄養士	14	_	6	2	_	6	_	_	-
栄養士のみの施設									
施設数	22	_	1	_	14	6	-	1	-
栄養士	29	-	1	-	20	7	-	1	-
管理栄養士、栄養士が									
どちらもいない施設									
施設数	203	7	5	_	40	44	29	78	-
管理栄養士、栄養士の 配置率(%)	20. 1	0. 0	73. 7	100. 0	28. 6	26. 7	0. 0	1. 3	_

(2) 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	老人福祉施設・社会福祉施設・	寄宿舎	事業所	その他
健康増進法に 基づく栄養指導	52	2	15	3	9	12	ı	11	_
医療法に基づく 立ち入り検査	25	-	25	-	_	-	_	-	-

② 集団指導数

区	分	栄養講習会	給食研究会等	実 習 生	そ	の	他
回	数	1	4	1			0
人	数	124	94	50			0

(3) 栄養成分表示関係

加工食品 栄養表示基準 指導数	収	去	外食栄養表示 登録	(健康増進法) 32条の2
14件		0件	0店舗	0件

(4) 栄養報告

区	分	回	数	対象施設数	提出数
給食栄	養月報		1	116	48
栄養幸	····· 栄養報告書		1	366	235
指定施	設関係		1	12	12

(5) 栄養価計算

区分	回数	施設数
官給糧食	1	1

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25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、歯周疾患検診及び骨粗鬆症検診等を行っており、疾病を早期に発見し、早期治療を促進するとともに、保健指導や健康教育を実施し、健康管理に関する正しい知識の普及を行い、健康の保持増進を図る。

表 44 成人期にかかる検診・健診

	検診名	対象者	内容	実施場所
	健康增進事業健診	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
健康 サポート	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
事業	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)	4 0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
	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
がん検診 事業	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
	アスベスト健康診断	昭和50年以前に生まれた市民で、 概ね昭和30年から昭和50年の間に 尼崎市に在住していた市民	問診・胸部エックス線検査	保健所
その他 検診事業	肝炎ウィルス検診	4 0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
スルチボ	歯周疾患検診	40・50・60・70歳の市民	問診・口腔内検査・歯科保健指導	市内実施歯科医院 口腔衛生センター
	骨粗鬆症検診	20歳以上の市民	問診・骨量測定(超音波測定)	保健所

表 45 健康サポート事業実施状況

(単位:人)

	区 分		24	0.5	26				
	(年 度)	23	24	25	計	保健所	巡回	医療機関	
	総 数	7, 615	7, 101	6, 127	5, 768	5, 242	62	464	
	健康増進事業健診	*234	*243	*654	853	327	62	464	
	労働者健診	4, 662	3, 650	3, 015	2, 784	2, 784	-	_	
内	一般健康相談	1, 214	1, 544	868	568	568	-	_	
訳	特定健診	1, 294	1, 430	1, 342	1, 307	1, 307	_	_	
	後期高齢者健診	211	234	248	256	256	1	_	

[※] 巡回・医療機関での実施件数を含む

表 46 胃がん検診受診者数・結果

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%
23		3, 747	2. 7	211	5. 6	125	59. 2
24	137, 594	3, 940	2. 9	166	4. 2	84	50. 6
25	107, 094	3, 560	2. 6	120	3. 4	83	69. 2
平成26年度		3, 635	2. 6	141	3. 9	83	58. 9

(単位:人)

(単位:人)

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。

			精 検	結	果内	訳		
区分(年度)	胃がん	胃潰瘍	胃ポリ― プ	十二指腸潰瘍	胃十二指腸潰瘍	そ の 他	異常なし	総計
23	6	8	20	6	2	61	22	125
24	5	8	17	1	1	45	7	84
25	3	8	10	1	1	46	14	83
平成26年度	3	6	12	_	1	42	19	83

表 47 大腸がん検診受診者数・結果

区分	対 象	受診	受診	検診	結果	精検受診者数	精検受診率	大腸
(年度)	者 数	者 数	率 %	陰性	陽性	診 者 数	診 率 %	が ん
23		15, 442	11. 2	14, 270	1, 172	484	41	29
24	137, 594	16, 697	12. 1	15, 635	1, 062	438	41. 2	42
25	107, 094	17, 663	12. 8	16, 535	1, 127	832	73. 8	43
平成26年度		17, 196	12. 5	16, 062	1, 134	514	45. 3	36

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

表 48 肺がん検診受診者数・結果

(単位:人) 喀 精検結果内訳 精 精 痰 要精 要精 対象者 検受診 細 検 受 胞診実施 受診 診 診 分 検 検 が そ (年 度) 者 率 常 率 が λ の 者 数 数 者 率 な % 疑 他 数 λ % 数 % 者 () 数 23 8, 264 8 8 122 174 6.0 266 3. 2 229 86. 1 91 10, 919 7.9 3.8 87. 1 8 12 171 173 170 418 364 137, 594 25 10, 911 7.9 3.4 122 368 298 81.0 4 163 86 7.9 3. 1 262 平成26年度 10, 827 78.7

表 49 子宮頸がん検診受診者数・結果

/ 324 / 1	
(単位	A)
\ + \	/\/

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
23		6, 096	306	11. 1	71	1. 2	36	50. 7	3
24	108, 999	5, 670	119	10. 7	93	1.6	46	49. 5	2
25	100, 999	5, 470	86	10. 1	78	1.4	53	67. 9	1
平成26年度		6, 349	70	10.8	91	1.4	48	52. 7	6

[※]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 50 乳がん検診受診者数・結果

(単位:人)

			2 年				精			精検結	果内訳	
区 分(年度)	対象者数	受診者数	連続受診者数	受診率%	要精検者数	要精検率%	快受診者	食 	乳がん	乳がん疑い	その他	異常なし
23		5, 246	285	12. 3	360	6. 9	260	72. 2	14	4	111	131
24	85, 316	5, 231	170	12. 1	356	6.8	230	64. 6	21	2	99	106
25	00, 310	5, 250	199	12. 1	320	6. 1	283	88. 4	24	5	105	149
平成26年度		5, 439	114	12. 4	319	5. 9	236	74. 0	25	1	103	107

[※]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 51 アスベスト健康診断受診者数・結果 (単位:人)

区 分(年度)	受診者数	要精検者数			
23	663	76			
24	526	25			
25	569	35			
平成26年度	701	47			

表 52 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
23	252	44
24	393	80
25	450	71
平成26年度	530	89

(単位:件)

			C型肝炎	ミウイルス	判定結果		B型肝炎	ウイルス
区分		1	2	3	4	5	判定	結果
(年度)	受診者数	感染し	型肝炎ウイ , ている可能 極めて高い	能性が	現在 C 型朋スに感染し可能性が植	ていない	陽性	陰性
22	1, 931	14	14 4 - 27 1,886				25	1, 917
23	6, 985	24	42	3	113	6, 803	64	6, 921
24	7, 110	18	39	21	118 6, 914		71	7, 039
*C型肝炎ウ 査の判定法 準)が	(検査基	ルスに感	!肝炎ウイ 染してい 生が高い		型肝炎ウィ こいる可能性		陽性	陰性
25	7, 168	30	9	49	29	7, 051	44	7, 124
26	8, 288	36	11	47	46	8, 148	67	8, 221

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

表 54 肝炎に関する相談

			H26年度	保健所				保健セ	ンター		
			□20年及	体性別		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
		実数	314	273	41	0	34	0	3	0	4
		面接	45	45	0	0	0	0	0	0	0
		電話	269	228	41	0	34	0	3	0	4
		総数	484	443	41	0	34	0	3	0	4
		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
	患者	過去に出産や手術等をしたが大丈夫か	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	元	投与の事実確認、カルテの開示	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	患	輸血を受けたが大丈夫か	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	者・	肝炎検査は必要か	117	115	2	0	0	0	0	0	2
	C 型	肝炎検査の費用について	46	46	0	0	0	0	0	0	0
内	肝	C型肝炎の症状は、治療方法は	2	2	0	0	0	0	0	0	0
容	炎患	肝炎の治療費、医療費助成	95	56	39	0	34	0	3	0	2
(延べ	者等	母子感染、家族間感染について	11	11	0	0	0	0	0	0	0
べ	$\overline{}$	国の責任、補償措置(訴訟関係含む)	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	身内	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
	含む	感染の原因を知りたい	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Ü	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0
	等	原告団、弁護団を知りたい	16	16	0	0	0	0	0	0	0
		救済手続きは、認定には	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	医	患者への対応の仕方について	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	療 機	医療機関名の公表	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関	その他	18	18	0	0	0	0	0	0	0

表 55 肝炎治療費助成申請に関する進達件数

•	***	位	件)
- (ш	垭	4CE)
•	-		\mathbf{r}

		H26年度	保健所				保健セ	ンター		
		日20千皮	不胜別		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
	総数	1,338	379	959	108	229	124	183	137	178
Ħ	請にかかわる問い合わせ	666	204	462	53	119	57	82	66	85
	新規、2回目等	206	63	143	16	39	18	25	17	28
処	更新	212	34	178	18	30	28	44	22	36
理内	変更	117	37	80	9	19	10	17	9	16
	請求	126	33	93	12	21	11	14	22	13
	その他	11	8	3	0	1	0	1	1	0

7 精神保健

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

(1) 精神保健相談

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

(2) 精神障害者グループ活動(保健所デイケア)

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

(3) 家族教室

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

(4) こころの健康のつどい

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

表 56 精神障害者無料市バス券交付事業

区分(年度)	22	23	24	25	264	年度	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
交付件数	女 1,894	1, 894 1, 984	2, 066	2, 237	介護人付	139	15	30	12	26	25	31
文刊计数	1, 054	1, 304	2, 000	2, 237	単 独	2, 224	300	377	233	435	395	484

表 57 精神保健福祉法・障害者自立支援法による処理件数

区分	23	24	25			26	ŕ	Ę.	度		
(年 度)	23	24	20	総数	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武庫	園 田
総数	17, 388	19, 822	20, 095	18, 640	-	3, 763	3, 197	2, 441	3, 071	2, 570	3, 598
相 談	6, 590	7, 602	7, 444	6, 088	-	1, 760	1, 052	1, 018	496	787	975
訪問指導	1, 582	2, 414	2, 325	1, 810	-	506	287	109	191	164	553
措置入院	8	4	2	2	-	-	-	-	2	-	-
警察官通幸	₹ 53	45	48	47	-	7	6	8	11	8	7
自立支援精神通院	5, 846	6, 236	6, 489	6, 766	-	932	1, 172	801	1, 521	1, 021	1, 319
市長同意	54	60	61	21	-	4	2	3	5	5	2
手 帳 交 付	3, 255	3, 461	3, 726	3, 906	-	554	678	502	845	585	742

表 58 精神保健グループ活動

区	_ '' ''			23 24		22 23 24 25 26						
(年)	度)	22	23	24	24 25		中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
回	数	266	263	256	258	263	43	43	48	46	45	38
実参加	人数	247	208	201	192	184	16	45	27	27	19	50
延参加	人数	2, 428	2, 124	1, 895	1, 767	1, 766	218	198	397	224	313	416

表 59 精神保健グループ活動参加者の疾病別区分内訳(平成26年度)

区 分(年	度)	総数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
回	数	263	43	43	48	46	45	38
統合失調症	実	126	14	14	20	20	14	44
机口入砂址	延	1, 445	197	131	347	194	189	387
その他	実	48	2	21	7	7	5	6
	延	321	21	67	50	30	124	29
計	実	184	16	45	27	27	19	50
ĒΙ	延	1, 766	218	198	397	224	313	416

表 60 精神障害者家族教室

区分(年度)		24	25						2	26						
		24	20	総数	中	央	小	田	大	庄	立	花	武	庫	園	田
開催回数		55	56	54		6		11		12		6		11		8
参加人数	実	112	116	93		16		18		15		12		15		17
多加入 数	延	423	432	423		49		66		90		65	1	02		51

表 61 認知症家族教室

区 分(年度)		24	25	26										
		24	25	総数	保健所	毌	央	小 田	大 [立	花	武	庫	園 田
開催回	数	39	38	36	6		3	6	4		9		3	5
参加人員	実	63	52	40	15		-	7	1		8		4	5
	延	186	152	115	35		_	17	1		44		6	12

表 62 医師による精神保健相談

区分	22 23		22 23	24	25				26	6			
(年 度)	(年 度) 22 2	20	24	20	総数	保健所	中央	小 田	大 庄	立 花	武庫	園 田	
開催回数	83	81	79	81	81	12	12	12	12	10	12	11	
相談人数	109	112	113	94	96	9	25	5	18	10	18	11	

表 63 心の健康のつどい (講演会)

区 分	参加人員	講師	テーマ
21年度	49	宋神経科クリニック 院長 宋 龍啓	アルコール依存症の本質を知ろう (依存症と自殺をテーマ)
22年度	56	三重県立こころの医療センター 院長 原田 雅典	思春期・青年期のメンタルヘルスと その支援
23年度	185	新阿武山病院 医師 菊山 裕貴	ips技術を用いた統合失調症の再生 医療の可能性
24年度	51	神戸大学附属病院 医師 田中 究	思春期のこころ・家庭内暴力の理解と 対応
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	し一たさん(当事者)	発達障害 支援しだい工夫しだい

表 64 認知症啓発イベント (講演会)

区 分	参加人員	講師	テーマ
22年度	84	医療法人寿栄会 有馬高原病院 院長 吉川 敦	認知症とは ~認知症を共に考える~
23年度	88	植木老人メンタル認知症クリニック 院長 植木 昭紀	認知症を知る ~症状・治療・予防~
24年度	36	(社)認知症の人と家族の会 代表理事 高見 国生	あぁ 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
20 千 及	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

8 難病対策

本市では、個別援助として、医療費公費負担申請時の面接、相談やねたきりの難病患者を中心に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 65 平成26年度医療相談会等実績

	内	容	開催年月日	開催場所	参加数
難病村	目談会(医師の講演と相談))			
1	もやもや病		9月14日	尼崎市立すこやかプラザ	20人
難病村	目談会(医師の講演と相談))			
1	腎炎ネフローゼ				5人
2	リウマチ		10月5日	尼崎市立すこやかプラザ	2 2 人
3	膠原病		10730	尼崎市保健所	2 4 人
4	心臓病				8人
難病村	目談会(医師の講演と相談))			
1	パーキンソン病		10月19日	中小企業センター	38人
難病村	目談会(医師の講演と相談))			
1	ヘモフィリア				3人
2	網膜色素変性症				25人
3	潰瘍性大腸炎・クローン	病	11月23日	│ 尼崎市立すこやかプラザ │	14人
4	腎臓病				18人
5	ベーチェット病				2人
難病村	目談会(医師の講演と相談))			
1	自己免疫性肝炎		10 🗆 14 🖂	日城十四海部	17人
2	ウイルス性肝炎		12月14日	尼崎市保健所	22人
難病3	交流会(医師の講演とシン	ポジウム)	2月15日	尼崎市立すこやかプラザ	9 2 人

(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 事業等として実施する。(難病患者等居宅生活支援事業は廃止)

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 66 介護給付実績 (単位:件)

区分 (年度)	24	25	26
居宅介護	_	2	3
短期入所	-	-	1
生活介護	_	1	1

※24年度については、難病患者等居宅生活支援事業から算定

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 67 補装具費支給(交付・修理)実績 (単位:件)

区 分 (年度)	24	25	26
体幹装具	_	0	1
車いす	_	1	2
歩 行 器	_	1	_
遮光眼鏡	_	_	2
重度障害者用意思伝達装置	_	1	2
合計	0	3	7

※24年度については、難病患者等居宅生活支援事業から算定

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 68 日常生活用具給付実績 (単位:件)

区 分(年度)	24	25	26
特 殊 寝 台	_	1	1
特殊マット	ı	1	1
特殊尿器	1	ı	-
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	1
電気式たん吸引器	8	7	5
動脈血中酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)	1	1	2
居宅生活動作補助用具	_	1	_
合計	10	18	10

※24年度については、難病患者等居宅生活支援事業から算定

表 69 その他の地域生活支援事業給付実績 (単位:人)

区 分(年度)	24	25	26
移動支援		-	2
日中一時支援		-	-

※総合支援法改正により、25年度から対象

(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。

(単位:人)

表 70 給付人数

区 分(年度)	24	25	26
給付人数	321	332	328

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 71 日常生活用具給付実績 (単位:件)

区 分(年度)	24	25	26
便 器			
特殊マット	1	1	
特 殊 便 器			
特 殊 寝 台	1	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	3	10	1
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)	2	6	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	7	22	5

9 医事・薬事

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

また、医師・歯科医師・看護師等の医療従事者の免許申請関係事務を行う。

一方、薬事関係の薬局、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 72 医療法等に関する申請・届出状況

(単位:件)

区 分(年度)	20	21	22	23	24	25	26
総数	1, 951	1, 719	1, 533	1, 553	1, 595	1, 894	2, 103
病院	509	503	521	504	504	539	496
診療所	1, 316	1, 084	819	884	909	1, 130	1, 374
助産所	1	1	_	4	_	_	1
歯科技工所	2	8	2	1	7	2	9
施術所	114	111	181	145	175	221	221
衛生検査所	-	_	_	1	_	2	2

表 73 免許に関する申請状況

(単位:件)

区	分(结	拝度)	20	21	22	23	24	25	26
総		数	559	536	541	635	596	561	547
国	免	許	479	442	477	581	550	561	547
県	免	許	80	94	64	54	46	_	-

表 74 立入検査等実施状況

(単位:回)

区	分(年度)		20	21	22	23	24	25	26	
総			数	71	68	72	81	79	100	84
立	入	検	査	37	40	37	42	39	45	37
調	査	指	導	26	19	24	28	31	39	40
病防	完使用	前梅	全全	8	9	11	11	9	16	7

表 75 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)	20	21	22	23	24	25	26
総数	313	261	284	356	358	1, 384	1, 432
申請・届出	283	223	227	304	288	1, 241	1, 284
立 入 検 査 薬局	-	_	_	_	_	97	97
立 入 検 査 薬局製剤製造業	1	_	_	_	_	5	5
立 入 検 査 薬局製剤製造販売業	-	_	_	_	-	5	5
立 入 検 査 医薬品店舗販売業	-	_	47	50	70	36	41
立 入 検 査 医薬品一般販売業	26	36	8	2	_	_	_
立 入 検 査 特例販売業3号	4	2	2	_	_	_	_

表 76 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)	20	21	22	23	24	25	26
総	数	142	130	271	196	145	206	162
申請	・届出	77	68	150	102	66	96	76
立 入	. 検 査 販 売 業	17	17	79	44	30	54	42
立 入 農業用品	検 査品目販売業	-	_	2	_	1	_	-
立 入 特定品		1	1	_	1	_	1	1
立 入 業 務 上		47	44	40	49	48	55	43

表 77 麻薬取締法等に関する申請・届出状況

(単位:件)

区 分(年度)	20	21	22	23	24	25	26
総数	1, 481	1, 530	1, 509	1, 606	1, 770	1, 750	1, 786
申請・届出	1, 453	1, 498	1, 478	1, 557	1, 726	1, 687	1, 731
立入検査	28	32	31	49	44	63	55

表 78 医療従事者数 (病院) (平成26年10月1日現在) (単位:人)

		22	23	24	25	26
総	数	5, 284. 4	5, 528. 6	5, 799. 7	6, 014. 2	6, 269. 6
医師 5	常勤	513	535	555	576	601
	非常勤	105. 0	111.3	123. 2	118. 3	120. 8
歯科医師 5	常勤	7	7	7	9	10
	非常勤	0.6	0. 3	0. 4	0. 5	0. 5
薬剤師	実人員	(137)	(135)	(135)	(125)	(157)
-	常勤換算	128. 1	126. 0	127. 6	138. 4	149. 3
保健師	-		(3)	(5)	(4)	(3)
	常勤換算		3. 0	4. 8	2. 8	3. 0
助産師	助産師 実人員		(79)	(89)	(94)	(105)
	常勤換算	68. 0	77. 2	87. 4	91. 4	102. 2
看護師	実人員	(2, 119)	(2, 255)	(2, 365)	(2, 545)	(2, 702)
1	常勤換算	2, 038. 3	2, 164. 7	2, 269. 2	2, 445. 4	2, 580. 1
准看護師	実人員	(430)	(410)	(396)	(380)	(346)
	常勤換算	386. 1	380. 3	354. 4	315. 9	308. 2
看護業務補助	力者	548. 7	516.3	603. 9	627. 2	622. 1
理学療法士	(PT)	167. 4	174. 9	212. 9	222. 6	225. 1
作業療法士	(OT)	58. 0	67. 9	79. 0	83. 0	93. 0
視能訓練士		12. 1	12. 2	11.5	11. 0	13. 0
言語聴覚士		29. 1	34. 2	42. 5	49. 1	54. 9
義肢装具士		0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0
歯科衛生士		8. 0	9. 0	8. 0	10. 5	12. 0
歯科技工士		0.8	0.8	0. 6	0. 6	0. 6
診療放射線技	支師 一	134. 6	137. 5	137. 6	138. 0	148. 1
診療エックス	く線技師 おおおお	2. 0	2. 0	2. 0	1. 0	2. 0
臨床検査技師	Ħ	167. 8	174. 5	179. 9	185. 6	189. 8
衛生検査技師	ħ	2. 0	1.0	1.0	0.0	0.0
その他検査技	支師					
臨床工学技士		21.0	20. 2	24. 2	29. 3	32. 3
あん摩、マッサ・	ージ、指圧師	5. 7	6. 1	6. 1	5. 8	6.8
柔道整復師		0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0
管理栄養士		58.3	60. 1	65. 8	64. 4	68. 7
栄養士		9. 6	6.8	9. 4	8. 5	12. 8
精神保健福祉	<u> </u>	1.0	2. 9	2. 9	2. 9	2. 9
	社会福祉士		21.0	19. 0	27. 0	31.6
	介護福祉士		50.0	32. 0	26. 0	34. 0
その他の技術		31.3	24. 2	25. 6	17. 2	20. 6
医療社会事業	美従事者	38. 7	80. 5	31. 7	27. 9	30.8
事務職員		515. 3	541. 4	605. 9	612. 6	630. 4
その他の職員		176. 1	180. 3	169. 2	166. 3	163. 0

表 79 医療施設数 (年度別)

区分	病院			人口	1 10 7	万 対	
(年度)	が 院	一 般 診療所	歯 科 診療所	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	

表 80 開設者別医療施設数 (病床数・施設の種類別) (平成27年3月31日現在)

					疖	<u> </u>						院			
経営	'主体		施		設		数			病	i	床	数	•	
		総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総	数	25	7	6	2	4	2	4	4, 127	523	1, 300	781	499	254	770
国立	厚労省	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	ı	-
	その他	1	-	-	1	-	-	-	642	1	1	642	-	1	-
県	立	2	-	1	-	-	-	1	900	ı	500	ı	-	ı	400
市	立	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-
組合	程保険 ひび 連合会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公益	法人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-
医療	法人	20	7	4	1	4	1	3	2, 329	523	743	139	499	55	370
会	社	1	_	ı	1	ı	-	-	_	I	I	I	-	I	-
その他	の法人	1	_	_	-	-	1	-	199	1	1	1	-	199	_
個	人	1	_	1	_			-	57	ı	57	ı		-	-

経営主体		一般診療所							歯 科 診 療 所						
		総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田	総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
総	数	501	80	88	47	127	73	86	252	36	36	23	63	41	53
国立	厚労省	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	1	1	-	-
国立	その他	1	ı	1	1	ı	_	-	ı	I	1	1	ı	I	-
県	立	1	_	1	_	_	_	_	_	ı	ı	1	I	-	-
市	立	8	1	1	1	3	1	1	-	ı	1	1	1	-	-
日	赤	1	_	-	-	-	_	1	-	-	-	ı	-	=	-
組合	保険 ひび 連合会	-	-	ı	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-
公益	法人	2	-	-	-	1	_	1	1	-	-	1	1	-	_
医療	法人	182	32	24	19	48	25	34	32	6	6	-	8	6	6
会	社	24	6	5	7	3	1	2	-	-	-	ı	ı	-	-
その他	の法人	41	4	15	4	4	5	9	2	-	-	1	ı	-	1
個	人	241	37	42	15	68	41	38	217	30	30	22	54	35	46

表 81 診療所の地区別施設数及び病床数 (平成27年3月31日現在)

	分	-	一 般 i				
区		総数	有 床	無床	病床数	歯科診療所	
総	数	501	23	478	225	252	
中	央	80	5	75	41	36	
小	田	88	4	84	35	36	
大	庄	47	5	42	60	23	
立	花	127	5	122	47	63	
武	庫	73	1	72	8	41	
園	田	86	3	83	34	53	

表 82 許可病床数 (年度別)

(平成27年3月31日現在)

		病			人口10万対			
区分	総数	精神	結 核	感染症	一 般 (療養病床)	一般	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

表 83 医薬品医療機器法関係施設数

(平成27年3月31日現在)

区 分	総数	中央	小 田	大 庄	立 花	武庫	園 田
管理医療機器 販売業·賃貸業	1, 093	279	182	110	250	147	125
(賃貸)	(45)	(5)	(6)	(7)	(8)	(13)	(6)
薬局	237	48	41	27	51	36	34
薬局製剤 製造業	14	5	3	2	3	1	0
薬局製剤 製造販売業	14	5	3	2	3	1	0
店舗販売業	95	14	25	11	18	13	14
医薬品特例 販 売 業	2	1	0	1	0	0	0

表 84 毒物及び劇物販売業関係施設数 (平成27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	179	45	51	23	22	15	23
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 85 管内各施設数

(平成27年3月31日現在)

区分	総数	中 央	小 田	大 庄	立 花	武庫	園 田
助産所	8	1	3	1	1	_	2
施術所	461	61	87	55	113	71	74
歯科技工所	79	13	5	13	19	20	9

表 86 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

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

表 87 診療科目別にみた施設数 (病院) (平成27年3月31日現在)

		- A	総数
		区分	2 5 病院
		内 科	24
		呼吸器内科	8
		循環器内科	13
		消化器内科(胃腸内科)	18
		腎臓内科	2
		神経内科	6
		糖尿病内科(代謝内科)	6
	I	血液内科(血腫内科)	2
	-	皮膚科	13
診		アレルギー科	2
		リウマチ科	4
		感染症内科	1
		小 児 科(小循・小救)	6
		精神科	4
		心療内科	3
療		漢方内科	1
		外 科 	21
		呼吸器外科	1
		循環器外科(心臓・血管外科)	5
		】 乳腺外科	5
		消化器外科(胃腸外科)	11
科		ひ尿器科	10
		こう門外科	12
	П	脳神経外科 	11
		整形外科 	19
		形成外科 	4
		美容外科 	1
目			6
		耳鼻いんこう科	
		小児外科 産婦人科	1
		煙粉入行 	 1
		リハビリテーション科	19
		thr 自士公自 壬:	22
			11
		 病理診断科	2
	Ш	 	3
		 -	4
		M1410位/パイナー	2
			1
		診療科目合計数	293
		救 急 告 示	14

表 88 診療科目別にみた施設数(一般診療所) (平成27年3月31日現在)

		区 分	中央地区 80診療所	小田地区 88診療所	大庄地区 47診療所	立花地区 127診療所	武庫地区 73診療所	園田地区 86診療所	総 数 501診療所	
		内 科	49	60	34	75	40	51	309	
		呼吸器内科	4	4	3	3	2	7	23	
		循環器内科	9	7	8	17	10	11	62	
		消化器内科(胃腸内科)	15	11	11	28	16	17	98	
		神経内科	4	5	3	3	5	4	24	
診	I	皮膚科	7	12	6	12	8	9	54	
		アレルギー科	2	2	1	14	7	5	31	
		リウマチ科	2	4	4	9	4	4	27	
		小 児 科	16	15	11	27	16	19	104	
		精 神 科	7	10	1	5	5	5	33	
		心療内科	5	7	_	3	2	2	19	
		外科	14	12	11	17	12	14	80	
療		循環器外科 (心臓・血管外科)	_	1	_	-	1	_	2	
		乳腺外科	1	_	_	1	1	_	3	
			気管食道科	_	_	-	-	-	2	2
		消化器外科(胃腸外科)	_	_	-	1	-	1	2	
		ひ尿器科	3	4	1	2	2	3	15	
		こう門外科	2	1	3	7	1	2	16	
科	п	脳神経外科	_	2	2	1	2	2	9	
	"	整形外科	14	15	11	16	7	16	79	
		形成外科	5	1	2	2	1	_	11	
		美容外科	1	-	1	-	-	-	2	
		眼科	5	8	4	16	4	5	42	
		耳鼻いんこ う 科	4	5	3	10	8	8	38	
		産婦人科	2	1	2	7	2	2	16	
目		産 科	1	1	-	1	_	-	3	
		婦 人 科	1	3	-	3	2	1	10	
		リハビリテーション科	16	15	11	20	10	21	93	
	Ш	放射線科	5	6	6	9	4	7	37	
		麻 酔 科	2	1	-	3	2	3	11	
		歯科	-		-	-	_	_	-	
	Ī	沴療科目合計数	196	213	139	312	174	221	1, 255	
		救 急 告 示	-	-	1	-	-	1	2	

(平成26年12月31日現在)

表 89 病院の利用状況 (年次別)

区分	全吃 米	新司侯庄粉	患	者 数	<u></u>	外来患者
区 分	病院数	許可病床数	在院延数	入院数	退院数	延数
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

表 90 相談窓口処理状況

(単位:件)

	区 分	平成24年度	平成25年度	平成26年度
相	電話相談	297	271	314
相談	来 所 相 談	25	48	52
方法	その他	1	6	1
法	計	323	325	367
加	苦情	233	289	342
相 談	医療行為、医療内容	87	134	154
内	医療機関従事者の接遇	64	75	63
容	医療費(診療報酬等)	34	30	32
重	その他	48	50	93
へ 重 複	相談	174	185	214
件 数)	健康相談・医療機関案内・薬品等	106	119	114
釵	医療機関案内	68	66	100
	計	407	474	556

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 91 被爆者健康診断一般検査受診者数 (単位:人)

区分((年度)	22	23	24	25	26
総	数	8	7	8	5	5

表 92 保健所実習生の受入状況(平成26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	神戸大学	5月~ 6月	24							24
医	信州大学	8月	1							1
師	小	計	25							25
	園田学園女子大学	6月~ 7月		14	14	13	18	11	18	88
保健	神戸大学	3月		1	I	1	I	ı	4	4
師	甲南女子大学	5月		-	-	-	-	4	-	4
	小	計		14	14	13	18	15	22	96
	武庫川女子大学	7月~ 8月	11							11
管理栄養士	園田学園女子大学	5月~ 11月	30							30
未養士	甲子園大学	8、12月	9							9
	小	計	50							50
報 :	県立総合衛生学院	7月	12							12
科衛生士	神戸常盤大学 短期大学部	4、5月	4							4
±	小	計	16							16
	合 :	<u> </u>	91	14	14	13	18	15	22	187

[※] 各オリエンテーションは保健所が実施 ※1 H24年度から医学生の受入を開始

表 93 国民生活基礎調査(平成26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	34	77
小	田	地	区	1	41	84
大	庄	地	区	2	103	217
立	花	地	区	_	_	-
武	庫	地	区	_	_	_
園	田	地	区	1	6	13
総			数	5	184	391

表 94 原子爆弾被爆者に関する申請・届出状況 (単位:件)

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

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	#	Ē	地域保健活動分野		母子保險	建活動		成人	保健活動	3	卜護予防活動
事業目的	事業名	\$10 ×17	対象層・ライフステージ	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~)
『健康を		① 健	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)		
支ス えテ る		康教育事	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・パパセミナー						(り講座(生活習慣改善	生の健康週間の取組み) 講座)
ための社・	健康		(普及啓発、依頼による	●地域グループ、 ●健康づくり推進 ●地域における健	員と協働による健康	東づくりに関する普		n講座含む)及び共催講座 女育			
会環境の	カアップ応	②たばこの健康影響改		●母子健康手帳 交付面接時の啓	●乳幼児健診時	誌の配布 ●学校からの依頼	● 学院に基づく健康 ● 学校からの依頼に基づく健康				
整備』で支援	援事業	善事		発・個別支援	の健康教育				公用車・公用自転車に クール、子ども関連施言	よる啓発 などでの禁煙啓発カレ	ンダーの掲示
坂		@ /rah	建康づくり推進員(各					●歯ッピーセミナー	クール(食と運動のサー(お口の健康サポータ ・養成講座(食育サポータ	一養成講座)	
		種サ	ポーター)養成事業					●健康づくり推進員	員(食と運動のサポータ 	一、お口の健康サポー	ター、食育サポーター)研修会
				●健康づくり推進	員(食と運動のサオ	ポーター、お口の傾	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動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団体活動促進事業●完全禁煙のお店の把握と情報提供					動情報の配信					
		Æ	関連事業	歯科保健、栄養さ	女善、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	ん・子宮頸がん・乳がん)、歯周疾患検診、骨 料	且しょう症検診など【第1章参照】
		- 3	因任于木							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 95 健康教育事業

区分(年度)	23	24	25	26
回数	34	15	22	47
延人数	544	484	522	1,401

(H26内訳)	回数	延人数
親子健康づくり教室	5	115
生活習慣改善教室	14	295
健康づくり普及啓発	28	991
高齢者健康教室を含む	20	991

〈参照〉高齢者健康教室(保健師等)

区分(年度	()	23	24	25	26	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
高齢者健康教室	回数	0	10	12	8	0	4	1	3	0	0
(保健師等)	延人数	0	135	163	105	0	36	15	54	0	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、禁煙講座等による禁煙支援、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 96 たばこ対策

		平成2	2年度	平成2	23年度	平成2	24年度	平成2	5年度	平成2	26年度
		回数	参加人数								
禁煙支援	禁煙講座	4	28	5	22	11	19	10	10	8	8
示圧又抜	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 97 健康づくり推進員養成講座

_ "	市民健康増	進スクール	歯ッピ-	ークラブ	食育サポーター養成講座		
┃ 区 分 ┃ (年 度)	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	
23	42	38	6	6	34	32	
24	47	37	9	8	16	15	
25	48	42	10	9	25	24	
平成26年度	41	37	7	7	21	19	
回数	回数 20		8		6		
延人数	17	0	48	8	89		

(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 98 健康づくり推進員委嘱状況(年度)

Ī	区分						内訳	
	(年度)	23	24	25	26	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
Ī	委嘱数	395	404	369	378	327	46	16

※重複11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 P R 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 99 健康づくり推進員研修会と活動状況

		項目		回	活動数	
		健康づくり推進員	可修会	195	3, 632	
	分野	事業	活動内容		活動数	指導数
			ラジオ体操	2, 062	2, 520	64, 421
		生活習慣病 グループ活動事業	ウォーキング	60	838	209
			ソフトヨガ、体操など	69	222	661
		健康増進スクール支援事業	健康増進スクール支援	20	70	244
		地域健康づくり懇談会事業	高齡者食生活改善講習会	21	94	411
	食と		老人給食	305	384	3, 911
健	で運動		みそ作り	26	98	248
康づ			ふれあいサポート	138	202	2, 459
ر ا			健康学習会	3	101	28
推			ヘルシー料理講習会	23	340	109
進員			ホウ酸だんご	9	75	110
活動			ゲーム的体力測定 健康体操、朝食占い、健康 P R	8	349	3, 184
		食育推進事業	食育推進講座事業	92	273	2, 886
	食育	自主的な食育活動	地域からの依頼による食育活動	28	93	717
		食育PR活動	普及啓発のイベント等	9	56	812
	おロ		普及啓発のイベント等	3	26	847
	の	歯科保健PR活動	高齢者食生活改善講習会	4	10	66
	健 康		地域の健康グループ活動	8	32	288
		健康づくり推進	員活動合計	2, 888	5, 783	81, 611

(単位:人)

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 100 地域いきいき健康づくり協力団体

内容/区分(年度)	26
地域いきいき健康づくり団体登録数	15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 101 高齢者食生活改善事業

内容/区分(年度)		23	24	25	26
研修会	回数	18	18	18	19
	参加者数	440	436	438	468
	回数	34	35	32	39
講習会	推進員数	87	93	79	79
1111	参加者数 (65歳以上の市民)	633	699	579	773

第 3 章 予 防 衛 生

1 感染症対策

平成19年4月「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び検疫法の一部を改正する法律」が施行されるのに伴い、感染症類型が見直された。さらに、平成20年5月には新たな感染症類型として新型インフルエンザ等感染症が設けられた。

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	・原則入院	 第1種感染症
	クリミア・コンゴ出血熱	・消毒等の対物措置	指定医療機関
	痘そう	・建物への措置	
	南米出血熱	・交通の制限	
	ペスト		
	マールブルグ病		
	ラッサ熱		
2 類感染症	急性灰白髄炎	・状況に応じて入院	第2種感染症
	結核	・消毒等の対物措置	指定医療機関
	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)		
3 類感染症	コレラ	・特定職種への就業制限	一般の医療機関
	細菌性赤痢	・消毒等の対物措置	
	腸管出血性大腸菌感染症		
	腸チフス		
	パラチフス		
4 類感染症	別表	・動物の措置を含む消毒等	一般の医療機関
	וית 1 x	の対物措置	
5 類感染症		感染症発生状況の収集、	一般の医療機関
	別表	分析とその結果の公開、	
		提供	
新型インフ	新型インフルエンザ	・状況に応じて入院	第2種感染症
ルエンザ等	再興型インフルエンザ	・消毒等の対物措置	指定医療機関
感染症		・外出自粛の要請	
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	特定感染症指定
	働大臣が厚生科学審議会の意見を	·聞いた上で助言・指導)	医療機関

(別表・4類感染症)

 E型肝炎
 ウエストナイル熱
 A型肝炎

エキノコックス症 黄熱 オウム病

オムスク出血熱回帰熱キャサヌル森林病Q熱狂犬病コクシジオイデス症

サル痘

重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る) 腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎

炭疽 チクングニア熱 つつが虫病

デング熱 東部ウマ脳炎

鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く) ニパウイルス感染症

日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群

Bウイルス病鼻疽ブルセラ症ベネズエラウマ脳炎ヘンドラウイルス感染症発しんチフスボツリヌス症マラリア野兎病

ライム病リッサウイルス感染症リフトバレー熱類鼻疽レジオネラ症レプトスピラ症

ロッキー山紅斑熱

(別表・5類感染症)

薬剤耐性アシネトバクター感染症

全 数 把 握 分	定 点 把 握 分	
アメーバ赤痢	RSウイルス感染症 咽頭結膜熱	
ウイルス性肝炎(E、A型を除く)	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	水痘 手足口病	小児科
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、	伝染性紅斑 突発性発しん	定点
西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、	百日咳 ヘルパンギーナ	
東部ウマ脳炎、日本脳炎、	流行性耳下腺炎	
ベネズエラウマ脳炎及び	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等	インフル エンザ
リフトバレー熱を除く)	感染症を除く)	定点
クリプトスポリジウム症	急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎	眼科定点
クロイツフェルト・ヤコブ病	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症	性感染症
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	尖圭コンジローマ 淋菌感染症	定点
後天性免疫不全症候群	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)	
ジアルジア症	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	細菌性髄膜炎(髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因	
侵襲性髄膜炎菌感染症	として同定された場合を除く)	基幹定点
侵襲性肺炎球菌感染症	マイコプラズマ肺炎 無菌性髄膜炎	圣轩足点
水痘(入院例に限る)	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	
先天性風しん症候群	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	
梅毒	薬剤耐性緑膿菌感染症	
播種性クリプトコックス症	摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(明らかな外傷又は器質的	67 to 1
破傷風	疾患に起因するものを除く)	│ 疑似症 │ │ 定点
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	発熱及び発しん又は水疱	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症		
風しん		
麻しん		

表 102 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	汝(人)	原因又は	
	光工场的	光工規則	有症状	無症状	感染経路	
平成25年度	なし					
平成26年度	なし					

表 103 1類、2類、3類感染症発生状況

(単位:人)

		患者	発生原	届出数	(無	症状病	原体	保有都	皆を含	む)	接
感染			0	10	20	30	40	50	60	70	舯
症	疾患名	計	₹	₹	≀	₹	≀	₹	₹	歳	者検
類型			9	19	29	39	49	59	69	₹	查数
			歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳		奴
	エボラ出血熱	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-
1	クリミア・コンゴ出血熱	_		_	_	_				_	-
	痘そう	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-
	南米出血熱	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-
	ペスト	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-
類	マールブルグ病	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-
	ラッサ熱	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	急性灰白髄炎	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
		162	2	1	9	10	15	12	33	80	305
2	ジフテリア	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-
類	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)	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-
	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
3	細菌性赤痢	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	11	3	1	1	1	1	3	_	1	20
類	腸チフス	_		_	-	_	_	_	-	-	_
	パラチフス	1	_	-	_	_	1	-	_	-	-
	計	174	5	2	10	11	17	15	33	81	325

表 104 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	-	日本紅斑熱	-	クロイツフェルト・ヤコブ病	-
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	1
A型肝炎	1	ハンタウィルス肺症候群	-	後天性免疫不全症候群	3
エキノコックス症	-	Bウィルス病	-	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	1
回帰熱	-	乳児ボツリヌス症	-	侵襲性肺炎球菌感染症	26
Q熱	-	マラリア	-	先天性風しん症候群	-
狂犬病	-	ライム病	-	梅毒	5
コクシジオイデス症	-	レジオネラ症	2	破傷風	-
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	1
炭疽	-	ウィルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	風しん	-
つつが虫病	-	急性脳炎	8	麻しん	3
デング熱	-	クリプトスポリジウム症	_		

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 105 エイズ等に関する相談及び検査状況

区	分	22		23		24		2	5	2	6
(年	度)	相談	検査								
保保	建所	446	370	544	465	481	456	593	467	561	428
中	央	2	-	5	_	1	-	0	-	0	-
小	田	4	-	7	_	1	-	2	-	1	-
大	庄	0	_	0	_	0	-	0	_	1	-
立	花	3	_	1	_	6	-	3	_	2	-
武	庫	0	-	0	_	0	-	2	-	0	-
園	田	1	-	1	_	2	-	1	_	0	_
Ē	+	456	370	558	465	491	456	601	467	565	428

表 106 肝炎ウイルス検査状況

区 分 (年度)	22	23	24	25	26
検査	223	333	410	356	381

緊急肝炎ウイルス検査状況

区 分 (年度)	22	23	24	25	26
検 査	36	26	14	6	3

※C型肝炎抗体、B型肝炎抗原検査同時実施

表 107 災害時における薬剤配布量 (単位:本)

薬剤名	22	23	24	25	26
オルソ剤	-	-	-	-	-
クレゾール	_	-	-	-	_
オスバン	-	-	-	21	_

表 108 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
20 ^{検査した検体数}	840	-	271	1, 750	2, 861
陽 性 数	1		-	–	1
21 { 検査した検体数 陽 性 数	658 1	-	1, 423	968	3, 049 2
22 { 検査した検体数 陽 性 数	1, 320 –	-	683	1, 136 –	3, 139 –
23 { 検査した検体数 陽 性 数	771 -	-	370 -	355	1, 496 –
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	<u>-</u>	1, 132	609	3, 100
陽 性 数	2		–	-	2
26 { 検査した検体数	1, 412	<u>-</u>	1, 165	465	3, 042
陽 性 数	1		1	–	2

3 予 防 接 種

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

本市における実施形態は、定期予防接種(A類疾病は、三種混合、二種混合、麻しん、風しん、日本脳炎、B類疾病は、インフルエンザ)の対象者に対して、尼崎市医師会に個別接種として委託し実施している。なお、ポリオ定期予防接種は各支所において集団接種を実施していたが、平成24年9月1日に不活化ポリオワクチンが導入されたことに伴い、尼崎市医師会に個別接種として委託し実施している。また平成24年11月1日に定期予防接種として四種混合が、平成25年4月1日にHib感染症、小児の肺炎球菌感染症、ヒトパピローマウイルス感染症が、平成26年10月1日に水痘、B類疾病に高齢者の肺炎球菌感染症に対する予防接種が導入された。

※ 定期の日本脳炎ワクチン接種については、平成17年5月30日付けの厚生労働省通知で、積極的勧奨は差し控えるよう、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。

- ※ 麻しん及び風しんについては、予防接種法施行令の改正により平成18年4月1日から混合ワクチンによる2回接種となった。また同年6月2日付けの同施行令の改正により単抗原ワクチンの接種も可能となった。平成20年度から、5年間の時限措置として、中学1年(3期)及び高校3年(4期)に相当する年齢の者を対象に、混合ワクチン(麻しんワクチン、風しんワクチン含む)の2回目の接種が導入された。
- ※ ジフテリア・破傷風の2種混合ワクチンについては、予防接種実施規則の改正により平成17年 7月29日から1期での接種が廃止となった。また、予防接種実施規則の改正により、平成20年 3月21日から3種混合あるいは2種混合のどちらも接種可能となった。
- ※ ポリオワクチンは平成24年9月1日に不活化ポリオワクチンが導入され、生ポリオワクチンは 任意接種となった。不活化ポリオワクチンの導入に伴い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。
- ※ ヒトパピローマウイルス感染症の定期接種に関し、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 109 委託予防接種実施状況 (委託件数)

	区 分	(4	年 度)	22	23	24	25	26
	総		数		101, 738	106, 023	116, 549	131, 563	148, 672
			411	1回目				552	115
		1	初し	2回目	_	-	-	1, 216	303
	不活化ポリオ	期		3回目	_	_	_	1, 514	405
			;	追加	_	_	_	3, 219	1, 755
			小	計	-	-	13, 719	6, 501	2, 578
				1期	3, 910	3, 817	4, 955	3, 783	3, 768
				2期	3, 377	3, 288	2, 459	3, 566	3, 474
	麻しん・風しん混合			3期	3, 137	3, 253	3, 245	-	-
				4期	2, 731	2, 958	2, 713	-	_
				小計	13, 155	13, 316	13, 372	7, 349	7, 242
				1期	_	1	1	-	-
				2期	-	1	-	-	_
	麻 し ん			3期	_	2		-	_
				4期	5	11	5	-	_
				小計	5	15	6	_	
				1期	2	1	2	-	1
				2期	-	1	2	-	1
	風 し ん			3期	_	3	-	-	_
				4期	4	3	11	-	
		1		小計	6	8	15	-	2
	百日せき) 4	1	初	1回目	_	_	1, 641	2, 837	3, 934
	ジフテリア (種		回	2回目	_	_	1, 196	2, 824	3, 935
	破傷風 【混	期	<u> </u>	3回目	_	-	839	2, 765	3, 983
	不活化ポリオ 合			<u>追加</u> 計		-	2 677	599	3, 528
	17010-11-7-13		小 I			4 004	3, 677	9, 025	15, 380
	百日せき 3 種	1	初	1回目	4, 380	4, 234	2, 804	202	21
			回	2回目	4, 301 4, 253	4, 273 4, 348	3, 175	196 308	33 59
	シンテリア ト混	期	<u> </u>	3回目 追 加			3, 466 3, 998	3, 428	741
A類	破傷風 一 合		<u> </u> 小	<u>申 ル</u> 計	4, 245 17, 179	3, 878 16, 733	13, 443	4, 134	854
				1回目	17, 179	10, 733	13, 443	4, 134	004
	ジフテリア) 2	1	初回	2回目	_	_	_	_	
	ジフテリア	期		<u> </u>	1	3	_	_	1
	シファリア 種 種 混 合	2		期	2, 175	2, 120	2, 184	1, 513	2, 104
	フ 音		小	計	2, 176	2, 123	2, 184	1, 513	2, 105
		1	初	1回目	6, 189	6, 412	5, 145	4, 056	4, 490
		l '		2回目	6, 106	6, 331	5, 175	3, 986	4, 311
		期	ì	<u> </u>	2, 407	6, 129	5, 320	3, 977	4, 187
	日本脳炎		2	期	622	2, 941	2, 562	1, 743	2, 108
			3	期	-	-	-	-	-
			小	計	15, 324	21, 813	18, 202	13, 762	15, 096
				1回目	-	-	-	5, 000	4, 117
				2回目	-	_	-	4, 273	3, 861
	H i b 感染症			3回目	-	-	-	4, 174	3, 829
				4回目				4, 396	3, 932
				小計				17, 843	15, 739
				1回目				5, 108	4, 131
				2回目	_	_		4, 868	3, 939
	小児の肺炎球菌感染织	主		3回目	_	_	_	3, 931	3, 827
				4回目	_	-	_	2, 994	3, 806
	ヒトパピローマウイルス感染症			小計	-	_	-	16, 901	15, 703
				1回目	-	-	-	109	10
			染症	2回目	-	-	-	91	14
			3回目	_	_	_	280	17	
			小計	_	-	_	480	41	
				1回目	_	_	_	-	5, 764
	水痘		2回目	_	-	_	-	1, 449	
		小計	-				7, 213		
B類	インフルエンザ				53, 893	52, 015	51, 931	54, 055	56, 848
- AR	高齢者の肺炎球菌感	杂症			_	-	_	-	9, 871
	と加予防控種の内								

[※] 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3,912人 (表111 区分「市長」の欄参照)

4 結核予防

結核は昭和50年代までは、死亡率やり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日常の情報収集等監視体制の強化を図りつつ、定期結核健康診断は重点的かつ効率的な実施を図ることとし、接触者健康診断・予防接種、結核患者の服薬支援の推進・医療等の予防事業を引き続き展開していく。

表 110 定期結核健康診断・予防接種の実施方法<参考>

対	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
象	出生~12ヶ月	7~15歳	
年	に達するまでの	に達する日の	入学した年度
龄	期間	属する年度	
	(乳幼児)	(小学1年~中学3年)	
対			
象	全 員	全 員	全 員
者			
実		問診	X 線
施		\	
	BCG	必要者に精密検査	
方			│
法			必要者に精密検査

※ 小学校就学前の対象年齢について本市では「生後5ヶ月~8ヶ月に達するまでの期間」を推奨している。

表 111 定期結核健康診断·予防接種実施状況

	一次	検診	精密	検査	被発見	見者数	
区分	間接撮影者数	直接撮影者数	直接撮影者数	かくたん検査者数	結核患者	と診断されたもの発病のおそれがある	BCG接種者数
26年度	4, 918	10, 073	25	1	0	17	3, 912
事業者	1, 158	7, 917	13	1	0	1	-
学校長	3, 760	1, 290	2	0	0	0	_
施 設の 長	0	743	10	0	0	0	-
市長	_	123	-	-	-	16	3, 912

[※]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 112 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)

区口	前年度末		本年度	本年	度中	本年度末		
	区分日現在		新規	継続	解 除		現	在
26年度		4	64	115		59		9

※ 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 113 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

	総			数
区分	申請	合 格	承認実数	承認率(%)
総数	184	183	183	99. 5
平成26年4月	14	14	14	100. 0
5月	11	11	11	100. 0
6月	15	15	15	100. 0
7月	11	11	11	100. 0
8月	19	19	19	100. 0
9月	13	13	13	100. 0
10月	19	18	18	94. 7
11月	25	25	25	100. 0
12月	12	12	12	100. 0
平成27年1月	15	15	15	100. 0
2月	16	16	16	100. 0
3月	14	14	14	100.0

表 114 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	26年度	25年度	24年度	23年度
			申請	184	194	234	239
総	数	,	合 格 承 認	183	191	233	239
				183	191	233	239
		(承認率	99. 5	98. 5	99. 6	100. 0
		(申請	47	37	61	65
	(木	ل	合 格	46	37	61	65
			承 認	46	37	61	65
 	≥	(承認率	97. 9	100. 0	100. 0	100. 0
被用者保险		(申請	11	22	18	19
	-	+	合 格	11	22	18	19
	(涿	族)	承 認	11	22	18	19
			\1\n\-	100.0	100. 0	100. 0	100. 0
		(申 請 合 格 承 認 承認率	41	65	59	62
	(–	船人	合 格	41	64	59	62
		/32	承 認	41	64	59	62
		(承認率	100. 0	98. 5	100. 0	100. 0
		(申請	2	-	1	2
国民健康	1	- ≺	合 格	2	_	1	2
保険	本(注	人	承認	2	_	1	2
		C	承認率	100. 0	0. 0	100. 0	100. 0
			申請	1	_	_	_
	退家	職	合 格	1	_	_	_
	家	族	承 認	1	_	_	_
		(承認率	100.0	_	_	_
		(申請	62	47	53	65
高齢者の			合 格	62	46	53	65
確保に関	する法	(律)	承 認	62	46	53	65
		(承認率	100.0	97. 9	100. 0	100. 0
		ſ	申請	19	20	35	26
┃ ┃ 生 活 保	:護法	.]	合 格	19	20	34	26
	. HX /A		承 認	19	20	34	26
		(承認率	100. 0	100. 0	97. 1	100. 0
		ſ	申請	1	3	7	_
そ の	他	ı Į	合 格	1	2	7	-
	100		承 認	1	2	7	-
			承認率	100. 0	67	100.0	_

表 115 結核登録患者数

(単位:人)

	前年末現在	本	本年中新規 本年中抹消					本年末現在	本年末現在 別掲分			
区分	削平木現住	新規	転入	計	死亡	治ゆ	転出	転点	その他	計	本平木現住	潜在性 結 核
	(25年12月)	利炕	; #4八 ;	āΙ	% L	שייםי	# <u>Д</u> Ш	半ム11上	で 	П	(26年12月)	感染症
総数	282	111	2	113	19	67	4	8	5	103	292	87

表 116 活動性分類・年齢 (5歳) 階級別新規登録患者数 (単位:人)

	₩	扫	動 1	 生 肺 結	核		潜在性
区分	総 数 ()内	感	· ···································	性		ᅩᆂᆎ	結 核 感染症
	は、	喀痰塗抹		他の菌	菌陰性	活動性 肺外結核	
	割合	陽性		性	その他	W-1 -1-4 -12	(別 掲)
		(平原	_	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
	-	. (平原	_	5 年		-	_
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
	-	. (平原	-	4 年		-	_
総数	118 (100)	47	'	33	10	28	60
0~ 4歳	0 (0)	-		-	_	-	2
5 ~ 9	0 (0)	-		-	_	-	2
10~14	0 (0)	-		-	_	-	1
15 ~ 19	0 (0)	-		-	-	-	1
20~29	9 (7. 6)	1		3	3	2	9
30 ~ 39	6 (5. 1)	4		-	2	-	9
40~49	10 (8. 5)	2		5	2	1	13
50 ~ 59	13 (11. 0)	7		4	-	2	12
60 ~ 69	24 (20. 3)	9		8	1	6	9
70歳以上	56 (47. 5)	24	.	13	2	17	2

表 117 活動性分類・年齢 (5歳) 階級別総登録患者数 (単位:人)

	総数	活	動	性 肘	i 結	核				潜在性
		登:	録時感染	:性	-+- n.A. Lul		活動性	不活	病状	結核
区分	()内は総 数に占める	喀痰塗	その他の		菌陰性 その他	計	肺 外 結 核	動性	不明	感染症 (別掲)
	割合	抹陽性	すの他の 菌陽性	小計	6 07 13		사다 기조	<i>3</i>) II	1,91	(2)116)/
平成26年末	292 (100)	32	19	51	5	56	20	96	120	87
1 /2/20 >/\	202 (100)								120	- 07
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
十八八八十八	202 (100)	31	12	43	12	01	17	109	33	09
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
平成24年末	283 (100)	19	19	38	12	50	19	193	21	92
0~ 4歳	0 (0)	_	_	_	_	_	-	_	-	3
5 ~ 9	0 (0)	-	_	_	_	_	-	_	_	2
10~14	0 (0)	-	_	_	_	_	-	_	_	3
15 ~ 19	0 (0)	-	_	_	-	_	-	_	_	1
20~29	17 (6)	-	2	2	2	4	2	11	_	15
30~39	26 (9. 2)	3	2	5	2	7	-	17	2	13
40~49	33 (11. 7)	_	3	3	2	5	_	25	3	23
50 ~ 59	37 (13. 1)	4	2	6	_	6	-	27	4	15
60~69	52 (18. 4)	5	3	8	1	9	4	33	6	11
70歳以上	118 (41. 7)	7	7	14	5	19	13	80	6	6

表 118 活動性分類 · 受療状況別登録患者数

(単位:人)

				活	動	性	肺	結	核	! ! !			潜在性
受	療	区	分	登	録時原	感染1	生	登録時		活動性 肺 外	不活	病状	結 核
Z .	7京		7)	喀痰塗 抹陽性	その他 菌陽		小計	菌陰性 計 その他		結核	動性	不明	感染症 (別掲)
				(平	成	2	6	年 オ	()			
総	数		292	32	1	19	51	5	56	20	96	120	87
入	院		36	19		3	22	1	23	13	-	_	-
在宅	治療		42	13	1	16	29	4	33	7	_	2	16
医療	ほなし		198	_		-	_	_	_	_	96	102	65
不	明		16	_		-	-	_	_	_	-	16	6
			1	(平	成	2	5	年 オ	₹)			
総	数		282	37	1	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	ほなし		199	_		-	_	_	_	_	169	30	53
不	明		3	_		1	1	_	1	_	-	2	-
			1	(平	成	2	4	年末	₹)			
総	数		283	19	1	19	38	12	50	19	193	21	92
入	院		26	10		4	14	_	14	12	-	_	-
在宅	治療		43	9	1	15	24	12	36	7	-	_	18
医療	なし		211	_		-	_	_	_	_	193	18	74
不	明		3	-		-	_	_	_	_	-	3	_

表 119 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	衤	皮用者	皆保険		国	民健	康保	:険		日2るの高 ~ 0 法確齢 ・ 年律保者	生活。	その	不
	(年)	欠)	健本	保人	健 家 游	A11 712	国保般	退本	職 人	退家	職 族	4 〜 にの 月平関医 1 成す療	保護法	他	明
	(平	成	2	6	;	年	末)						
総	数	76		12	4		17		1		-	28	14	_	-
入	院	36		4	2		5		-		-	19	6	-	-
	含治療	40		8	2		12		1		-	9	8	-	-
医療	いなし	_		-	_		_		-		-	-	_	_	-
不	明	_		-	_		_		-		-	_	_	_	_
	(平	成	2	5	,	年	末)						
総	数	49		7	2	ı	18		-		-	15	7	_	-
入	院	24		2	_		9		-		-	10	3	-	-
在年	岂治療	24		5	2		8		-		-	5	4	-	-
医疗	いなし	_		-	_		-		-		-	-	_	-	-
不	明	1		-	-		1		-		-	-	_	_	-
	(平	成	2	2 4		年	末)						
総	数	38		7	_	ı	15		-		-	9	7	_	-
入	院	14		4	-		4		_		-	3	3	-	-
	岂治療	24		3	-		11		-		-	6	4	_	-
医疗	いなし	_		-	-		-		-		-	-	_	-	-
不	明	_		-	-		_		-		-	_	_	_	-

表 120 結核登録患者数の推移(実数)

区 分	新 登 録	感 染 性	年末総登録	活 動 性	感 染 性	結核による
(年 次)	患者数	(再 掲)	患者数	(再 掲)	(再 掲)	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

表 121 結核登録患者率の推移(人口10万対)

区分	新 登 録	感 染 性	年末総登録	活動性	感 染 性	結核による
(年 次)	患者数	(再 掲)	患者数	(再 掲)	(再 掲)	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

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 122 性感染症検査受診者数

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
梅毒検査	93	109	157	142	195
クラミジア抗体検査	87	99	129	115	148
淋菌検査(男性のみ)	57	69	90	93	113

表 123 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
22	_	_	_	_
23	3	3	_	-
24	2	2	_	_
25	6	4	_	2
26	6	_	_	6

6 寄生虫予防

表 124 保健所による寄生虫検査実施状況

	被検査				有	卵	0)	内	訳		
区分	者数	有卵者数	回	虫	十二腸	指虫	蟯	虫	横 異形	川 吸虫	その 虫	他の卵
17	47	_		_		-		_		-		_
18	212	-		_		_		_		_		-
19	186	-		_		_		_		_		-
20	132	-		_		_		_		_		-
21	83	-		_		_		_		_		-
22	95	-		_		_		_		_		-
23	103	-		_		_		_		_		-
24	90	-		_		_		_		_		-
25	59	-		_		_		_		_		-
平成26年度	186	-		_		_		_		_		

第 4 章 環境衛生

1 環境衛生

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

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

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

表 125 環境衛生関係施設の年度推移

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

表 126 環境衛生監視員の環境衛生施設に対する監視指導件数

						2 6年	度指導	件数		衛	行	苦情・阪	東情件数
区分	施 設 数	届出件数	廃 止 件 数	監 視 件 数	総数	無許可	回頭	文書	許認可前	生検査件数	政処分件数	受理	調査
公衆浴場	92	1	4	166	9	-	-	9	-	61	-	2	3
旅館(簡易 宿泊所含)	43	4	4	59	_	-	-	-	-	5	-	-	-
興行場	11	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理容所	379	12	18	92	-	-	-	-	-	_	-	3	3
美容所	780	43	32	227	_	-	-	-	-	_	-	5	4
クリーニン グ所	129	1	7	138	-	-	-	-	-	1	-	-	-
クリーニン グ取次所	352	9	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墓地	127	1	1	1	I	1	-	-	1	İ	I	-	-
墓地納骨堂	20	1	I	1	1	ı	1	ı	1	İ	I	-	-
火葬場	1	I	I	I	1	ı	-	ı	-	İ	l	-	-
化製場	3	I	I	I	1	I	-	ı	-	İ	I	-	-
動物の収容 施設	18	2	ı	2	1	-	_	-	_	-	I	_	-
営業計	1, 955	72	71	707	9	_	_	9	_	67	I	10	10
専用水道	3	ı	I	4	1	-	-	1	1	3	I	_	-
簡易専用水 道	898	8	15	36	I	1	-	1	1	4	I	1	1
特定建築物	111	1	-	1	1	1	1	1	1	ı	_	_	-
プール	96	-	ı	17	1	1	1	1	1	5	ı	1	1
コインラン ドリー	58	1	I	1	_	_	_	_	_	-	I	_	-
胞衣産汚物	1	1	1	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-
届出計	1, 167	10	16	58	2	-	-	2	-	12		2	2
害虫相談	-	1	I	ı	1	-	-	-	_	Ì	ı	312	7
小規模受水 槽その他	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-

表 127 環境衛生講習会 (平成26年度)

実施件数	受講者数
1	76

表 128 家庭用品監視員の監視・指導件数(平成26年度)

試買	検査	指	導	立	立	עו	苦情	陳情	造	行
検 体 数	検査項目数	口頭指導件数	文書指導件数	· 入調査件数	立入検査件数	収去検査件数	受理件数	調査件数	違反発見件数	政処分件数
25	1	1	1	1	1	1	I	1	I	-

表 129 浄化槽業務の概要 (平成26年度)

業務	件数	業務	件数
• 協議会開催回数	-		5
• 形式審査件数	-	その他の届出	25

表 130 浄化槽設置申請状況

区	分	届出数		調	査	件	数	
	71	海山 奴	1	間	竣	エ	ijII.	Ħ
平成2	6年度	5		_		4		4
建築基	基準法	1		_		_		-
浄化	槽法	4		_		4		4

表 131 浄化槽に対する監視指導件数

- A	+ /. =n. ¥+	届	廃 止	監視	2	6 年	度指	導 件	数	衛生	行政		
区分	施設数	出 数	件 数	件 数	総数	無 許可	口頭	文書	許認 可前	検査 件数	処分 件数	受理	調査
浄化槽	852	5	12	4	4	I	I	I	4	1	I	I	П

2 食品衛生

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

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

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

表 132 許可を要する食品関係営業施設の年度推移

業種	昭和60年度	平成2年度	7年度	12年度	17年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
総数	11, 858	11, 481	10, 869	11, 302	10, 239	9, 595	9, 504	9, 350	9, 140	9, 020
飲食店営業	7, 665	7, 537	7, 113	7, 448	6, 526	5, 989	5, 918	5, 890	5, 806	5, 689
菓子製造業(パン含む)	375	353	343	362	364	402	436	457	445	441
乳処理業	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1
特別牛乳さく取処理業	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
乳製品製造業	6	5	4	3	3	3	2	2	2	2
集乳業	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-
魚介類販売業	453	463	447	468	391	413	411	405	404	412
魚介類せり売営業	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	40	31	25	21	14	9	8	8	7	6
食品の冷凍又は冷蔵業	14	21	24	22	24	26	24	25	28	30
かん詰又はびん詰食品製造業 (上記及び下記以外)	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4
喫茶店営業	819	970	1, 022	1, 073	1, 203	1, 072	1, 010	908	808	809
あん類製造業	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	81	53	50	60	63	65	64	67	69	72
乳類販売業	1, 577	1, 287	1, 125	1, 150	1, 024	1, 031	1, 061	1, 032	1, 018	1, 010
食肉処理業	14	13	16	15	16	14	14	13	13	13
食肉販売業	475	455	433	437	401	402	396	392	397	392
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	7	6	6	6	6	5	5	4	4	5
マーガリン又はショートニン グ製造業	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-
みそ製造業	_	-	_	-	_	1	1	1	1	1
醤油製造業	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
ソース類製造業	6	8	7	6	6	7	7	8	8	10
酒類製造業	1	1	1	-	_	-	_	-	-	-
豆腐製造業	120	101	83	66	50	37	28	26	22	22
納豆製造業	1	-	_	-	-	_	-	-	_	-
めん類製造業	62	58	44	38	31	25	25	24	22	21
そうざい製造業	43	38	46	51	55	45	45	41	38	37
添加物製造業	17	19	18	16	16	15	15	15	15	15
清涼飲料水製造業	10	8	6	5	5	4	5	5	5	5
氷雪製造業	7	5	13	15	5	2	2	2	2	2
氷雪販売業	46	33	26	27	23	17	16	15	15	15

表 133 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	女
十	平成25年度	継続	新 規	廃 業	平成26年度
総数	9, 140	850	856	955	9, 020
飲食店営業	5, 806	555	495	603	5, 689
┌ 一般食堂・レストラン等	1, 662	190	165	147	1, 680
仕出し屋・弁当屋	205	22	20	23	202
旅館	34	7	2	2	34
くその他	3, 905	336	308	431	3, 773
菓子製造業(パンを含む)	445	33	51	55	441
乳処理業	1	_	_	_	1
特別牛乳さく取処理業	-	_	_	_	-
乳製品製造業	2	_	_	_	2
集乳業	_	_	_	_	_
魚介類販売業	404	35	39	30	412
魚介類せり売営業	1	_	_	_	1
魚肉ねり製品製造業	7	3	_	1	6
食品の冷凍又は冷蔵業	28	3	3	_	30
かん詰又はびん詰食品製造業	4	1	_	_	4
〔上記及び下記以外〕					
型	808	52	108	100	809
あん類製造業	2	1	_	_	2
アイスクリーム類製造業	69	4	9	6	72
】 乳類販売業	1, 018	110	110	116	1, 010
食肉処理業	13	1	1	1	13
食肉販売業	397	34	31	36	392
食肉製品製造業	1	_	_	_	1
乳酸菌飲料製造業	_	_	_	_	
食用油脂製造業	4	_	1	_	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		_ 	1
置油製造業 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	_			2
ソース類製造業	8	2	3	1	10
■ 酒類製造業 ■ 豆薙制 法業	- 00	_ A	-	-	-
豆腐製造業	22	4	1	1	22
納豆製造業 めん類製造業	22				
□ めん頬聚垣果 □ そうざい製造業	38	5 5	4	1 4	37
てりさい製造業 添加物製造業	36 15	2	4	_ 4	15
→ 添加物袋垣来 → 清涼飲料水製造業	5	_	_	_	5
→ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2	_	_	_	2
	2 15				2 15
小当规冗未	13	_	_	_	15

表 134 許可を要する施設に対する監視指導件数

業種	監視実施延件数	許可前調査件数
総数	3, 504	1, 706
杂本广兴 **	1 004	1 050
飲食店営業	1, 824 767	1, 050
一般食堂・レストラン等		355
│ 仕出し屋・弁当屋	147	42
旅館	15	9
し その他 英ス制体業 (パン ナ み + ン)	895	644
菓子製造業(パンを含む。) 	193 8	84
特別牛乳さく取処理業	_	_
乳製品製造業	3	_
集乳業	_	-
魚介類販売業	587	74
魚介類せり売営業	14	-
魚肉ねり製品製造業	5	3
食品の冷凍又は冷蔵業	45	6
かん詰又はびん詰食品製造業	4	1
〔上記及び下記以外〕	4	'
喫茶店営業	100	160
あん類製造業	5	1
アイスクリーム類製造業	28	13
乳類販売業	251	220
食肉処理業	9	2
食肉販売業	267	65
食肉製品製造業	2	-
乳酸菌飲料製造業	-	-
食用油脂製造業	-	1
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	- -
ソース類製造業	13	5
酒類製造業 - 京都 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	-
豆腐製造業	17	5
納豆製造業	-	-
めん類製造業 そうざい製造業	14 85	4 9
	3	9 2
添加物製造業 清涼飲料水製造業	3 11	2
	5	_
水雪製造業 **電販売業		-
氷雪販売業	8	

表 135 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, 155	203
┌ 学 校	71	59
☆ ☆ ☆ ☆ 示 」 病院・診療所	32	13
A 食施設 子	128	18
しその他	211	32
乳 さ く 取 業	1	-
食品製造業	40	13
野 菜 果 物 販 売 業	325	11
そうざい 販 売 業	229	7
菓子(パンを含む)販売業	576	7
食 品 販 売 業(上記以外)	1, 212	36
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	5
氷 雪 採 取 業	-	-
器具・容器包装、おもちゃの 製 造 業 又 は 販 売 業	152	2

表 136 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	66名
惣菜製造業、飲食店営業(仕出し・弁当)	27名
魚介類販売業、飲食店営業 (寿司)	100名
集団給食施設	247名
計	510名

表 137 食品等検査数

衛 生 研 究 所	化学検査	67 検体
(ふきとり検査等を含む)	細菌検査	267 検体
地方卸売市場食品検査所	化学検査	120 検体
(ふきとり検査等を含む)	細菌検査	268 検体

表 138 食中毒発生件数・患者数(市内に原因施設を有するもの)

7百	П	平成											
項	目	2	7	12	17	19	20	21	22	23	24	25	26
発生	件数	2	1	3	3	3	1	0	0	3	1	4	5
患者	数	11	1	125	47	54	13	_	_	95	42	26	38

表 139 食中毒発生状況(市内に原因施設を有するもの) (平成26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	摄 取 場 所
2014/4/14	2	2	スイセンの葉	植物毒(アルカロイド)	なし	自宅
2014/4/29	13	10	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	飲食店
2014/12/15	14	5	不明	カンピロバクター・コリ	飲食店	飲食店
2015/2/8	22	13	不明	ノロウイルス(G 2)	飲食店	飲食店
2015/3/30	10	8	不明	ノロウイルス(G 2)	飲食店	飲食店
合 計	61	38				

表 140 食中毒発生数 (月別) (平成26年度)

発生	月	発生件数	喫食者数	患 者 数	死 者
4	月	2	15	12	_
5	月	_	_	_	_
6	月	_	_	_	_
7	月	_	_	_	_
8	月	_	_	_	_
9	月	_	_	_	_
10	月	_	_	_	_
11	月	_	_	_	_
12	月	1	14	5	_
1	月	_	_	_	_
2	月	1	22	13	_
3	月	1	10	8	_
Ē-	ł	5 件	61 人	38 人	0 人

表 141 食中毒発生数 (原因施設別)

(平成26年度)

原因施設	発生件数	摂 食	者数	患。	数
原因施設	光生件数	実 数	(%)	実 数	(%)
家 庭	1	2	3. 3	2	5. 3
飲食店(仕出弁当)	0	0	-	0	-
学 校	0	0	-	0	-
事業所	0	0	_	0	_
飲食店	4	59	96. 7	36	94. 7
不明	0	0	_	0	_
総数	5	61	100. 0	38	100. 0

表 142 食中毒発生数 (病因物質別)

(平成26年度)

病因物質	発 生	件 数	患	数
内 凶 彻 貝	実 数	(%)	実 数	(%)
ノロウイルス(G 2)	2	40. 0	21	55. 3
カンピロバクター・ジェジュニ	1	20. 0	10	26. 3
カンピロバクター・コリ	1	20. 0	5	13. 1
植物毒(アルカロイド)	1	20. 0	2	5. 3
総数	5	100. 0	38	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 143 登録数(月別)

区 分	26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, 185	308	163	114	99	93	75	91	75	63	41	43	20
鑑札交換件数	233	48	34	32	18	20	19	12	8	12	3	8	19
鑑札再交付数	13	1	5	_	1	_	1	2	_	1	1	1	-

表 144 狂犬病予防注射数 (月別)

区	分	26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, 851	6, 256	3, 137	1, 306	552	393	318	258	232	202	102	85	10
再交付	寸数	2	-	1	-	1	_	-	-	-	-	_	-	-

表 145 咬傷犬発生状況 (咬傷時の犬の状態も含む)

	平成										
項目	2	10	15	19	20	21	22	23	24	25	26
	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
被咬傷者数	21	9	2	4	8	6	6	3	8	7	9
咬 傷 犬 数	21	9	2	4	6	7	6	3	8	7	9
	(登	録	· 注	È 射	の 1	無	別)				
登 録 有	6	5	2	3	7	7	4	3	8	7	6
無	15	4	_	1	1	_	2	_	_	_	3
注 射 ← 有	7	3	2	2	5	4	3	2	5	5	4
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	-
けい留運動	1	3	_	2	3	2	1	2	2	2	6
その他	_	1	1	_	1	3	1	_	_	1	2

表 146 苦情·相談処理件数

		2 6 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	556	11	83	462

表 147 登録頭数と捕獲頭数の年度別推移

年 度	尼	崎	市
一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数
昭和55年度	7, 216	11, 692	344
6 0	7, 476	7, 475	647
平成 2年度	8, 556	8, 555	343
7	8, 614	8, 809	149
1 2	13, 470	9, 101	171
1 7	18, 609	10, 889	77
2 0	21, 822	13, 138	32
2 1	23, 149	13, 822	8
2 2	24, 040	13, 681	17
2 3	24, 444	13, 423	22
2 4	24, 906	13, 226	22
2 5	25, 370	13, 074	24
2 6	25, 785	12, 851	12

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 148 犬捕獲引取り頭数 (月別)

項目	26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	12	1	-	1	2	2	1	-	1	1	2	-	1
引取頭数	31	1	1	1	3	1	5	9	4	1	2	2	1
(子犬)	11	-	-	-	2	-	4	5	-	-	-	-	-
返還頭数	13	2	-	1	-	3	1	-	1	-	3	-	2
処 分 数	9	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-

注)処分数には負傷犬を含む。 (子犬) は再掲

表 149 動物愛護センターによる定期登録注射実施状況 (平成26年度)

	登		録		予	· 防	注	射
	内	容				,5	注	
登録総件数	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
33	33	-	-	33	1, 069	-	1, 069	25

表 150 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
総数	1, 161	1, 538	871	676	570	357	316	284	283
市心 女人	(55)	(200)	(62)	(41)	(15)	(22)	(12)	(9)	(23)
成ねこ	135	53	39	49	36	15	30	16	31
ルスイみに	(55)	(51)	(30)	(25)	(12)	(4)	(9)	(3)	(4)
子ねこ	1, 026	1, 485	832	627	534	342	286	268	252
丁ねこ		《35》	《278》	《211》	《194》	《132》	《114》	《96》	《83》

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 151 負傷動物の保護 (平成26年度)

	7	犬 ねこ				
	成犬	子 犬	成ねこ	子ねこ	その他	
保 護	-	_	22	5	-	
返 還	ı	_	ı	1	1	

表 152 動物取扱業登録申請数 (平成26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
登録施設数		117	9	8	118
業種	別登録件数	137	11	9	139
	販売	38	3	3	38
業	保管	78	7	5	80
業種内	訓練	16	1	1	16
訳	貸出	1	-	-	1
	展示	4	-	_	4

4 斎場•墓園

表 153 弥生ケ丘斎場利用状況

区分			Ŋ	〈	葬	į	易	葬儀式場
	Л	総	数	大人 (体)	小人 (体)	死産児(体)	胞衣(個)	(件)
26	年 度		5, 222	4, 398	6	47	771	34
市	内		5, 161	4, 339	6	45	771	34
市	外		61	59	_	2	-	_

表 154 墓園使用状況

区	分	区画数
弥 生 允	ァ 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 155 蚊・はえ・ユスリカ幼虫駆除使用薬剤散布量

	乳剤	粒 剤	液 剤	液 剤
薬剤名	フェニトロチオン10%	ハイカプシン	アルトシッド	ベクトバック
	(1)	(kg)	(1)	(1)
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
平成26年度	685	100	1, 500	510

(2) ねずみ駆除

表 156 地域ぐるみのねずみ駆除指導世帯及び薬剤使用量

	区	分	26年度
+上海田	ワルファリ	6. 1	
指導用		指導世帯数	306

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 157 認定・異動状況

(単位:人)

区分(年度)	21	22	23	24	25	26
認定累計 一 1	11, 208	11, 208	11, 208	11, 208	11, 208	11, 208
転入累計 一 2	218	223	227	227	230	234
異動累計 一 3	9, 205	9, 274	9, 327	9, 413	9, 493	9, 562
転 出	348	352	355	361	367	373
死 亡	3, 822	3, 884	3, 930	3, 983	4, 035	4, 072
辞退	447	450	451	451	453	454
期間満了	3, 728	3, 728	3, 731	3, 758	3, 777	3, 802
否 更 新	860	860	860	860	861	861
実患者数 (1+2-3)	2, 221	2, 157	2, 108	2, 022	1, 945	1, 880

表 158 実患者数状況

区 分	21	22	23	24	25	26
総数	2, 221	2, 157	2, 108	2, 022	1, 945	1, 880
┃ 《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	246	196	156	106	78	40
30 ~ 39 歳	535	525	503	455	414	381
40 ~ 49 歳	272	317	360	410	444	470
50 ~ 59 歳	129	111	117	118	117	121
60 ~ 64 歳	136	138	121	112	92	76
65 歳以上	903	870	851	821	800	792
《疾病別》						
肺気腫	10	7	7	5	5	6
慢性気管支炎	302	286	267	252	227	216
気管支ぜん息	1, 909	1, 864	1, 834	1, 765	1, 713	1, 658
ぜん息性気管支炎	-	-	_	-	-	-
《性別》					•	•
男	916	894	879	837	808	780
女	1, 305	1, 263	1, 229	1, 185	1, 137	1, 100
《地域別》					•	
中央	568	549	530	513	484	464
小 田	508	485	477	451	432	425
大 庄	229	227	218	206	202	188
立 花	194	187	183	174	171	171
武庫	65	65	64	57	57	53
園田	229	221	212	199	197	187
市外居住者	428	423	424	422	402	392

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 159 公害健康被害補償給付状況

給付の種別 23			24			25			26							
(年 度)	件	数	金	額	件	数	金	額	件	数	金	額	件	数	金	額
総数	80,	246	3, 512,	338, 918	77,	911	3, 385, 1	64, 585	75,	540	3, 239,	028, 661	73,	867	3, 166,	984, 665
療養の給付 及び療養費	40,	151	1, 288,	867, 898	39,	088	1, 246, 8	366, 155	38,	077	1, 201,	879, 671	37,	440	1, 164,	493, 120
療養手当	18,	748	434,	213, 300	18,	048	415, 9	914, 200	17,	390	400,	273, 000	16,	808	383,	792, 100
障害補償費	20,	549	1, 566,	867, 620	19,	973	1, 529, 3	385, 930	19,	371	1, 499,	660, 190	18,	915	1, 477,	646, 270
遺族補償費		746	105,	481, 750		758	106, 9	945, 400		680	96,	781, 950		673	98,	759, 125
遺族補償 一時金		24	103,	032, 600		17	72, 3	301, 650		8	33,	587, 100		10	31,	859, 550
葬祭料		28	13,	875, 750		27	13, 7	751, 250		14	6,	846, 750		21	10,	434, 500

表 160 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 23			24			25			26			
(年 度)	件数	金	額	件数	金	額	件数	金	額	件数	金	額
葬祭費助成	23	2, 300,	000	33	3, 300	, 000	26	2, 600	, 000	16	1, 600	, 000

表 161 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	被認	湿 定 :	患 者	付添	合 計
(年 度)	15歳未満	15歳以上	計	אין ניו	
平成17	_	287	287	146	433
18	_	296	296	125	421
19	_	323	323	169	492
20	_	351	351	136	487
21	_	319	319	138	457
22	_	296	296	150	446
23	_	218	218	101	319
24	_	273	273	138	411
25	_	270	270	158	428
26	_	239	239	120	359
49~26 累 計	3, 234	28, 192	31, 426	15, 967	47, 393

表 162 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)

(単位:人)

区分	被認定患	者 (15 歳以	以上)	付 添	合 計
(年 度)	呼吸器教室	音楽療法指導	計	אא נין	
平成22年度	151 (17回)	328 (28回)	479	25	504
平成23年度	188 (19回)	284(27回)	472	28	500
平成24年度	177 (18回)	307 (28回)	484	49	533
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

表 163 環境保健事業等実施状況

			4					• • • •	•
Σ	≤ 分	26年度	保健所	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田
∕∕⊅	乳幼児ゼ	ん息・ア	レルギー	健康診査					
健康診査事業	受診者数	3, 735	-	316	657	349	876	712	825
業	素因者数	2, 969	-	256	531	225	688	568	701
健康	一般・乳	幼児ぜん	・息・アレ	ルギー相	談・乳幼	児のアし	ノルギー[余去食講	習会
相談事業	相談数	648	108	39	99	61	131	108	102

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 26 年の概要

表 164 人口動態実数(年次別)

(昭和30年~平成26年)

年 次	人口	出生	死亡	自然増加	乳児死亡	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
15	463, 101	4, 442	3, 771	671	16	123	3, 148	1, 207
16	462, 081	4, 376	3, 941	435	11	144	2, 988	1, 209
17	460, 488	4, 083	4, 099	-16	10	128	3, 066	1, 190
18	460, 056	4, 305	4, 029	276	9	118	3, 236	1, 091
19	459, 341	4, 312	4, 217	95	15	122	3, 144	1, 056
20	460, 031	4, 385	4, 296	89	9	109	3, 150	1, 059
21	460, 917	4, 131	4, 128	3	11	105	3, 172	1, 074
22	460, 222	4, 289	4, 408	-119	4	95	3, 072	1, 110
23	458, 971	4, 232	4, 597	-365	8	97	2, 921	1, 070
24	468, 701	4, 072	4, 661	-589	5	96	2, 862	957
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

基礎人口のうち日本人人口のみ計上

表 165 人口動態実数(行政区別)

姻^{※1} 生 亡 乳児死亡 死 産 婚^{※1} 出 死 婚 離 (単位:件) (単位:件) 区 分 (再 掲) (人口千対) (人口千対) (出生千対) (出産千対) (人口千対) (人口千対) 3,916 4,599 79 2,776 929 平成26年 (2.0)(8.6)(10.1)(1.0)(19.8)(6.1)中 央 322 660 0 12 小 田 694 878 13 1 7 大 庄 381 638 1 893 1,079 0 22 立 花 15 735 2 武 庫 595 田 889 749 0 10 袁 **※**2

0

0

(単位:人)

2

詳

不

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 166 人口動態率 (年次別)

年次	出 ^生 (人口		死亡		自然均(人口	曽加率 千対)	乳児列 (出生		死原(出産	董率 千対)	婚y (人口	因率 千対)	離外	香率 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
20	9. 5	8. 7	9. 3	9. 1	0. 2	-0. 4	2. 1	2. 6	24. 3	25. 2	6.8	5. 8	2. 30	1. 99
21	9. 0	8. 5	9. 0	9. 1	0. 0	-0. 6	2. 7	2. 4	24. 8	24. 6	6. 9	5. 6	2. 33	2. 01
22	9. 3	8. 5	9. 6	9. 5	-0. 3	-1. 0	0. 9	2. 3	21. 7	24. 2	6. 7	5. 5	2. 41	1. 99
23	9. 2	8. 3	10. 0	9. 9	-0.8	-1. 6	1. 9	2. 3	22. 4	23. 9	6. 4	5. 2	2. 33	1. 87
24	8. 7	8. 2	9. 9	10. 0	-1. 3	-1. 7	1. 2	2. 2	23. 0	23. 4	6. 1	5. 3	2. 04	1. 87
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. 04	1. 77

全国分については、平成26年度人口動態月報年計(概数)の概況(厚生労働省)より

表 167 時間で見た人口動態(平成26年)

区	分	件数	1 件の発生間隔	1日当たり件数
出	生	3, 916	2.24 時間に1人	10. 73
死	Ċ	4, 599	1.90 時間に1人	12. 60
再掲	乳児死亡	4	91.25 日に1人	0. 01
再掲	新生児死亡	1	365.00 日に1人	0.00
死	産	79	4.62 日に1人	0. 22
婚	姻	2, 776	3.16 時間に1人	7. 61
離	婚	929	9.43 時間に1人	2. 55
		(年齢	別 死 亡)	
0	~ 14 歳	6	60.83 日に1人	0. 02
15	~ 64 歳	566	15.48 時間に1人	1. 55
65歳		4, 026	2.18 時間に1人	11. 03
	年齢不訂	羊の1名を除く		
		(主 要	死因)	
悪	性 新 生 物	1, 407	6.23 時間に1人	3. 85
脳	血管疾患	423	20.71 時間に1人	1. 16
心	疾患	659	13.29 時間に1人	1. 81
交	通事故	16	22.81 日に1人	0. 04
自	殺	118	3.09 日に1人	0. 32

2 月別・行政区別表

表 168 人口動態実数 保健行政の概要' 1 4 の表167・168・172をまとめたもの

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
	計	3, 916	333	300	303	321	333	305	352	327	337	343	315	347	0
出生	男	2, 025	184	170	135	193	158	166	194	178	161	156	151	179	0
	女	1, 891	149	130	168	128	175	139	158	149	176	187	164	168	0
	計	4, 599	442	380	433	407	356	333	382	341	340	394	366	425	0
死亡	男	2, 428	222	210	228	208	196	169	189	195	171	220	201	219	0
	女	2, 171	220	170	205	199	160	164	193	146	169	174	165	206	0
	自然	38	2	3	1	0	7	3	7	3	2	4	1	5	0
死産	人工	41	2	3	3	5	0	3	2	4	3	9	2	5	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婚	姻	2, 776		月別・行政区別はなし											
離	婚	929		月別・行政区別はなし											

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
	計	322	28	37	17	26	45	25	25	28	20	33	22	16	0
出生	男	183	15	23	6	21	20	16	18	18	10	18	12	6	0
	女	139	13	14	11	5	25	9	7	10	10	15	10	10	0
	計	660	50	59	64	58	42	62	57	54	51	52	47	64	0
死亡	男	350	26	36	29	30	22	28	26	34	31	27	29	32	0
	女	310	24	23	35	28	20	34	31	20	20	25	18	32	0
	自然	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
死産	人工	8	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表168 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
	計	694	46	38	60	57	50	52	69	55	67	68	54	78	0
出生	男	367	28	21	24	35	27	29	35	33	30	32	30	43	0
	女	327	18	17	36	22	23	23	34	22	37	36	24	35	0
	計	878	91	63	87	83	67	50	73	49	66	75	71	103	0
死亡	男	453	42	36	41	50	43	31	33	24	29	37	37	50	0
	女	425	49	27	46	33	24	19	40	25	37	38	34	53	0
	自然	8	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	0	1	0
死産	人工	5	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	計	381	30	31	32	27	28	33	33	32	29	28	40	38	0
出生	男	185	17	17	16	9	17	15	16	18	12	16	13	19	0
	女	196	13	14	16	18	11	18	17	14	17	12	27	19	0
	計	638	67	53	63	55	57	41	53	49	48	46	42	64	0
死亡	男	335	34	32	37	31	27	22	24	30	22	25	23	28	0
	女	303	33	21	26	24	30	19	29	19	26	21	19	36	0
	自然	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
死産	人工	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
	計	893	78	68	68	82	77	72	76	78	67	78	82	67	0
出生	男	474	45	44	30	49	32	40	48	43	27	32	45	39	0
	女	419	33	24	38	33	45	32	28	35	40	46	37	28	0
	計	1, 079	96	95	93	95	101	71	86	98	69	107	90	78	0
死亡	男	574	53	50	50	43	61	31	43	57	37	54	53	42	0
	女	505	43	45	43	52	40	40	43	41	32	53	37	36	0
	自然	11	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	2	0
死産	人工	11	0	0	2	3	0	2	0	0	0	3	0	1	0
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表168 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
	計	735	64	59	55	63	55	55	67	64	68	60	53	72	0
出生	男	364	36	32	23	36	23	29	41	28	33	31	19	33	0
	女	371	28	27	32	27	32	26	26	36	35	29	34	39	0
	計	595	51	49	51	54	39	45	57	45	52	52	47	53	0
死亡	男	321	25	22	27	31	22	21	34	26	25	36	22	30	0
	女	274	26	27	24	23	17	24	23	19	27	16	25	23	0
	自然	5	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
死産	人工	10	1	1	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	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
	計	889	87	67	71	66	77	68	82	70	85	76	64	76	0
出生	男	450	43	33	36	43	38	37	36	38	48	27	32	39	0
	女	439	44	34	35	23	39	31	46	32	37	49	32	37	0
	計	749	87	61	75	62	50	64	56	46	54	62	69	63	0
死亡	男	395	42	34	44	23	21	36	29	24	27	41	37	37	0
	女	354	45	27	31	39	29	28	27	22	27	21	32	26	0
	自然	7	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	2	0
死産	人工	3	0	0	0	0	0	0	1	0	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
	計		2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
出生	男		2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	女		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
死亡	男		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
死産	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 169 母の年齢別出生数

区分(年次)	24 年	25 年	26 年	中 央	小 田	大 庄	立 花	武 庫	園 田	不 詳
総数	4, 072	4, 066	3, 916	322	694	381	893	735	889	2
19歳以下	56	78	65	14	10	11	6	9	15	0
20~24歳	418	408	347	35	70	50	70	53	69	0
25~29歳	1, 177	1, 100	1, 046	85	195	112	229	202	223	0
30~34歳	1, 431	1, 427	1, 410	113	242	118	339	284	314	0
35~39歳	840	870	842	63	132	78	197	167	203	2
40~44歳	148	178	199	10	45	12	51	19	62	0
45歳以上	2	5	7	2	0	0	1	1	3	0
不 詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 170 合計特殊出生率

区 分 (年次)	19	20	21	22	23	24	25	26
尼崎市	1. 33	1. 39	1. 33	1. 51	1. 42	1. 36	1. 38	1. 42
全 国	1. 34	1. 37	1. 37	1. 39	1. 39	1. 41	1. 43	1. 42

[※]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。

表 171 出生児の体重分布

区	分		1, 499g	1, 500g	2, 000g	2, 500g	3, 000g	3, 500g	4, 000g	
(年		総数	1, 1110	~	~	~	~	~	,,,,,,,	不 詳
(性			以下	1, 999g	2, 499g	2, 999g	3, 499g	3, 999g	以上	
				実			数			
24	年	4, 072	26	51	287	1, 546	1, 742	394	25	1
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
	男	2, 025	15	26	163	685	875	240	21	0
	女	1, 891	19	17	177	763	770	134	11	0
中	央	322	3	0	40	120	132	24	3	0
	男	183	2	0	20	62 58	79 53	17 7	3	0
小	女 田	139 694	1 5	0 12	20 58	255	300	<u>/</u> 57	0 7	0
	男	367	3	7	15	140	155	44	3	0
	女	327	2	5	43	115	145	13	4	0
	······ 庄	381	3	3	31	145	162	35	2	0
	男	185	0	3	12	72	78	18	2	0
	女	196	3	0	19	73	84	17	0	0
立	花	893	7	10	74	325	379	89	9	0
	男	474	3	6	48	141	215	56	5	0
	女	419	4	4	26	184	164	33	4	0
武	庫	735	6	9	62	283	294	75	6	0
	男	364	3	5	27	120	153	51	5	0
	女	371	3	4	35	163	141	24	1	0
遠	田 男	889 450	10 4	9 5	75 41	319 149	377 194	94 54	5 3	0 0
	女	439	6	4	34	170	183	40	2	0
	.: 詳	2	0	0	0	1	1	0	0	0
	男	2	0	0	0	1	1	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			構		成	比		%		
24	年	100.0	0. 64	1. 25	7. 05	37. 97	42. 78	9. 68	0. 61	0. 02
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
中	央	100.0	0. 93	0. 00	12. 42	37. 27	40. 99	7. 45	0. 93	0. 00
小	田	100.0	0. 72	1. 73	8. 36	36. 74	43. 23	8. 21	1. 01	0. 00
大	庄	100. 0	0. 79	0. 79	8. 14	38. 06	42. 52	9. 19	0. 52	0. 00
立	花	100.0	0. 78	1. 12	8. 29	36. 39	42. 44	9. 97	1. 01	0. 00
武	庫	100. 0	0. 82	1. 22	8. 44	38. 50	40. 00	10. 20	0. 82	0. 00
園	田	100. 0	1. 12	1. 01	8. 44	35. 88	42. 41	10. 57	0. 56	0. 00
不	詳	100. 0	0. 00	0. 00	0. 00	50. 00	50. 00	0. 00	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 172 主要死因の死亡数及び割合

死因分类	香番号	死	因		死	亡	数	. ()	()	
70E373 X	ж ш • Ј	76		総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平	成	2 6	年	4, 599	660	878	638	1, 079	595	749
01200	結		核	11	2	1	3	2	3	0
02100	悪性	新 生	物	1, 407	200	273	177	331	197	229
04100	糖	尿	病	52	10	5	8	18	3	8
09100	高血	圧 性	疾患	24	3	1	3	7	4	6
09200	心疾患(高血圧性	を除く)	659	86	126	98	159	85	105
09300	脳血	管 疾	患	423	74	81	57	94	55	62
10200	肺		炎	436	54	94	72	103	49	64
10400	慢性閉	塞性脂	市疾 患	58	4	15	9	14	7	9
11100	胃潰瘍及	び十二指	腸潰瘍	16	4	3	3	2	0	4
11300	肝	疾	患	70	10	16	10	17	8	9
14200	腎	不	全	96	9	22	25	16	7	17
16000	周産期に	発生した	た病態	2	0	0	1	0	1	0
17000	先天奇形·	変形及び剝	杂色体異常	3	0	1	0	1	0	1
18100	老		衰	241	35	36	36	52	30	52
20100	不慮	の事	故	114	19	19	8	33	14	21
20200	自		殺	118	19	21	16	27	10	25
	その他	の全	死 因	869	131	164	112	203	122	137

死因分类	質番号 死	因		<u>:</u>	主要死因	の割合	(%)	
			総数	中央	小田	大庄	立花	武庫	園田
平	成 26	年	99. 9	100. 0	100. 0	100. 2	100. 0	100. 0	99. 9
01200	結	核	0. 2	0. 3	0. 1	0. 5	0. 2	0. 5	0. 0
02100	悪 性 新 生	三 物	30. 6	30. 3	31. 1	27. 7	30. 7	33. 1	30. 6
04100	糖尿	病	1. 1	1. 5	0. 6	1. 3	1. 7	0. 5	1. 1
09100	高 血 圧 性	疾患	0. 5	0. 5	0. 1	0. 5	0. 6	0. 7	0.8
09200	心疾患(高血圧	性を除く)	14. 3	13. 0	14. 4	15. 4	14. 7	14. 3	14. 0
09300	脳血管物	€患	9. 2	11. 2	9. 2	8. 9	8. 7	9. 2	8. 3
10200	肺	炎	9. 5	8. 2	10. 7	11. 3	9. 5	8. 2	8. 5
10400	慢性閉塞性	肺疾患	1. 3	0. 6	1. 7	1. 4	1. 3	1. 2	1. 2
11100	胃潰瘍及び十二	指腸潰瘍	0. 3	0. 6	0. 3	0. 5	0. 2	0. 0	0. 5
11300	肝 疾	患	1. 5	1. 5	1. 8	1. 6	1. 6	1. 3	1. 2
14200	腎 不	全	2. 1	1. 4	2. 5	3. 9	1. 5	1. 2	2. 3
16000	周産期に発生し	た病態	0. 0	0. 0	0. 0	0. 2	0. 0	0. 2	0. 0
17000	先天奇形·変形及び	が染色体異常	0. 1	0. 0	0. 1	0. 0	0. 1	0. 0	0. 1
18100	老	衰	5. 2	5. 3	4. 1	5. 6	4. 8	5. 0	6. 9
20100	不 慮 の 事	故	2. 5	2. 9	2. 2	1. 3	3. 1	2. 4	2. 8
20200	自	殺	2. 6	2. 9	2. 4	2. 5	2. 5	1. 7	3. 3
	その他の슄	全死 因	18. 9	19.8	18. 7	17. 6	18. 8	20. 5	18. 3

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 173 死因順位の年次変動(死亡率・人口10万対)

		年次	平成							
			1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
順	位									
第	死	因	悪性新生物							
1 <	死	亡 数	1, 438	1, 405	1, 438	1, 423	1, 557	1, 477	1, 486	1, 407
位	人人	口10万対	313. 1	305. 4	312. 0	309. 2	339. 2	315. 1	326. 5	309. 2
第	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)
2 {	死	亡 数	667	714	629	653	653	702	651	659
位	、人	口10万対	145. 2	155. 2	136. 5	141.9	142. 3	149.8	143. 1	144. 8
第(死	因	脳血管疾患	肺 炎	脳血管疾患	肺 炎	肺炎	肺 炎	肺炎	肺炎
3 {	死	亡 数	421	390	358	381	420	453	442	436
位	人	口10万対	91. 7	84. 8	77. 7	82. 8	91.5	96. 7	97. 1	95. 8
第	死	因	肺炎	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
4 <	死	亡 数	381	358	337	364	390	424	421	423
位	人人	口10万対	82. 9	77. 8	73. 1	79. 1	85. 0	90. 5	92. 5	93. 0
第	死	因	自 殺	不慮の事故	自 殺	老 衰	老 衰	老 衰	老 衰	老 衰
5 <	死	亡 数	125	142	110	167	170	242	217	241
位	人人	口10万対	27. 2	30. 9	23. 9	36. 3	37. 0	51.6	47. 7	53. 0
第	死	因	不慮の事故	老 衰	肝疾患	不慮の事故	自 殺	不慮の事故	不慮の事故	自 殺
6 <	死	亡 数	104	117	107	134	115	128	120	118
位	人人	口10万対	22. 6	25. 4	23. 2	29. 1	25. 1	27. 3	26. 4	25. 9
第	死	因	老 衰	肝疾患	老 衰	自 殺	不慮の事故	自 殺	自 殺	不慮の事故
7 <	死	亡 数	97	112	106	122	106	94	104	114
位	人人	口10万対	21. 1	24. 3	23. 0	26. 5	23. 1	20. 1	22. 9	25. 1
第	⁄ 死	因	肝疾患	自 殺	不慮の事故	肝疾患	肝疾患	腎不全	腎不全	腎不全
8 <	死	亡 数	91	101	103	101	85	85	101	96
位	人人	口10万対	19. 8	22. 0	22. 3	21.9	18. 5	18. 1	22. 2	21. 1
第	′ 死	因	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	肝疾患	肝疾患	肝疾患
9 <	死	亡 数	84	75	87	80	75	76	72	70
位	人人	口10万対	18. 3	16. 3	18. 9	17. 4	16. 3	16. 2	15.8	15. 4
第	死	因	糖尿病	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
10≺	死	亡 数	47	48	69	66	64	63	72	59
位	人人	口10万対	10. 2	10. 4	15. 0	14. 3	13. 9	13. 4	15. 8	13. 0

表 174 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	23	24	25	26
総計	735	861	914	1, 068	1, 214	1, 288	1, 405	1, 557	1, 477	1, 486	1, 407
邢改 □1	99.8	100.0	99. 9	100. 1	99. 9	100.0	99. 9	99. 9	100. 0	100.0	100. 0
食道	15	26	20	37	41	51	58	50	53	39	47
及坦	2. 0	3. 0	2. 2	3. 5	3. 4	4. 0	4. 1	3. 2	3. 6	2. 6	3. 3
胃	201	186	181	169	162	176	183	198	171	172	177
Ħ	27. 3	21.6	19.8	15. 8	13. 3	13. 7	13. 0	12. 7	11.6	11.6	12. 6
直腸	29	27	36	39	44	49	59	63	55	60	55
旦炀	3. 9	3. 1	3. 9	3. 7	3. 6	3.8	4. 2	4. 0	3. 7	4. 0	3. 9
肝	102	135	166	185	220	214	181	191	175	171	139
л⊤	13. 9	15. 7	18. 2	17. 3	18. 1	16. 6	12. 9	12. 3	11.8	11.5	9. 9
膵	37	35	58	51	68	70	86	105	114	117	115
η Ω	5. 0	4. 1	6. 3	4. 8	5. 6	5. 4	6. 1	6. 7	7. 7	7. 9	8. 2
気管·肺	114	155	172	198	246	252	290	327	326	304	307
און פין א	15. 5	18. 0	18.8	18. 5	20. 3	19. 6	20. 6	21.0	22. 1	20. 5	21. 8
乳房	20	26	22	27	26	35	54	48	56	48	49
₹L <i>D</i> 5	2. 7	3. 0	2. 4	2. 5	2. 1	2. 7	3.8	3. 1	3. 8	3. 2	3. 5
子宮	19	21	24	23	15	27	22	35	24	23	24
丁酉	2. 6	2. 4	2. 6	2. 2	1. 2	2. 1	1.6	2. 2	1.6	1.5	1. 7
白血病	31	23	12	18	32	40	30	29	23	29	30
口皿加	4. 2	2. 7	1. 3	1. 7	2. 6	3. 1	2. 1	1. 9	1. 6	2. 0	2. 1
その他	167	227	223	321	360	374	442	511	480	523	464
ての他	22. 7	26. 4	24. 4	30. 1	29. 7	29. 0	31.5	32. 8	32. 5	35. 2	33. 0

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 175 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	23	24	25	26
総計	440	520	611	685	524	608	714	653	702	651	659
邢改 □1	100.0	100.0	100.0	99. 9	99. 9	99. 9	100.0	100.0	100.0	99. 9	100. 0
心不全	210	303	389	399	174	167	227	228	243	234	248
心小土	47. 7	58. 3	63. 7	58. 2	33. 2	27. 5	31.8	34. 9	34. 6	35. 9	37. 6
急性心筋梗塞	111	105	123	143	206	210	179	132	165	191	214
心压心别仗基	25. 2	20. 2	20. 1	20. 9	39. 3	34. 5	25. 1	20. 2	23. 5	29. 3	32. 5
慢性リウマチ	10	3	6	11	8	5	6	5	5	4	5
性心疾患	2. 3	0. 6	1.0	1.6	1.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0. 6	0.8
慢性非リウマチ性心内膜疾	11	8	10	14	18	16	19	22	28	21	35
患	2. 5	1. 5	1.6	2. 0	3. 4	2. 6	2. 7	3. 4	4. 0	3. 2	5. 3
その他	98	101	83	118	118	210	283	266	261	201	157
ての他	22. 3	19. 4	13. 6	17. 2	22. 5	34. 5	39. 6	40. 7	37. 2	30. 9	23. 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 176 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	23	24	25	26
総計	490	370	373	382	456	389	358	390	424	421	423
下心 □	100. 0	100.0	99.9	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1
脳内出血	173	138	127	105	132	117	107	119	114	131	147
加州以山川	35. 3	37. 3	34. 0	27. 5	28. 9	30. 1	29. 9	30. 5	26. 9	31. 1	34. 8
脳梗塞	181	147	174	195	267	221	201	213	245	210	186
1 個代本	36. 9	39. 7	46. 6	51.0	58. 6	56.8	56. 1	54. 6	57. 8	49. 9	44. 0
その他	136	85	72	82	57	51	50	58	65	80	90
ての他	27. 8	23. 0	19.3	21.5	12. 5	13. 1	14. 0	14. 9	15. 3	19.0	21.3

(上記、割合合計は、四捨五入のため100にならない場合があります。)

表 177 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	外因列 (人口10	正亡率)万対)	死亡者総数 外因死亡数	
		20000	尼崎市	全 国	尼崎市	全 国
昭和45年	E 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	E 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
23	4, 597	245	53. 4	74. 6	5. 3	7. 5
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

表 178 死因別外因死亡数 (年次別)

					20100	不慮	の事故				20200	20300	20400	法	
区分	外因死総数	交通事故	自動車以外の 交通事故	転倒·転落	煙・火及び火炎への曝露	不慮の窒息	天災	不慮の溺死	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	その他	自殺	他殺	その他の外因	公的介入及び戦争行為	不詳
町まれたケ	005	00	7	0.4	0			7		0.4	0.1	15	10		
昭和45年	295	88	7	24	8	_	_	7	21	24	91	15	10	_	-
50	227	45	7	18	7	_	ı	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	-	-
23	245	12	-	24	3	30	-	13	2	22	115	2	22	-	-
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	_	_

※昭和60年までは、不慮の窒息はその他に含む。

表 179 性・年齢階級別死亡数・死亡率(人口10万対)

年齢階級	歹	正 亡 娄	攵		死 亡 率	<u> </u>
十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	総数	男	女	総数	男	女
平成26年	4, 599	2, 428	2, 171	1, 010. 6	1, 092. 9	932. 1
0 ~ 4歳	6	1	5	31. 4	10. 2	54. 0
5 ~ 9	0	0	0	0.0	0.0	0.0
10 ~ 14	0	0	0	0.0	0.0	0.0
15 ~ 19	5	4	1	25. 1	39. 3	10. 2
20 ~ 24	12	5	7	55. 2	45. 7	64. 7
25 ~ 29	13	9	4	50.8	69. 9	31.5
30 ~ 34	17	12	5	59. 2	83. 0	35. 1
35 ~ 39	21	15	6	63. 6	89. 0	37. 2
40 ~ 44	34	25	9	88. 9	127. 4	48. 4
45 ~ 49	57	37	20	173. 9	219. 9	125. 4
50 ~ 54	71	51	20	261.5	372. 6	148. 5
55 ~ 59	118	79	39	487.8	641. 9	328. 2
60 ~ 64	218	139	79	731.5	941. 7	525. 3
65 ~ 69	385	263	122	1, 150. 6	1, 642. 7	699. 1
70 ~ 74	554	366	188	1, 829. 0	2, 583. 1	1, 166. 2
75 ~ 79	682	419	263	2, 884. 5	4, 059. 7	1, 974. 0
80 ~ 84	787	435	352	4, 835. 3	6, 801. 1	3, 562. 8
85歳以上	1, 618	567	1, 051	11, 802. 5	14, 917. 1	10, 607. 6
不 詳	1	1	0	-	_	_

表 180 特定死因の死亡率 (人口10万対・年次別)

区分	結核	悪性新生物	心疾患	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
23	2. 0	339. 2	142. 3	85. 0	91.5	18. 5	16. 3	37. 0	23. 1	25. 1
24	3. 0	315. 1	149.8	90. 5	96. 7	16. 2	18. 1	51.6	27. 3	20. 1
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

表 181 死因(簡単分類)・行政区・性・年齢階級別死亡数 (平成26年)

)類	番 号	総	1 歳	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
歹	E 因	• 性	数	未満	未 満 (再)	≀	≀ 9	≀ 14	≀ 19	≀ 24	≀ 29	34	≀ 39	≀ 44	∤	₹	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	≀ 79	≀ 84	≀ 89	以上	詳
		総数	4,599	4	1	2			5	12	13	17	21	34	57	71	118	218	325	554	682	787	776		
	全市	男	2,428	7		1			4	5	9	12	15	25	37	51					419				
		女	2,171	4	1	1			1	7	4	5	6	9	20	20	39	79			263				
		総数		4	1	'																			
	中央	 男	660						1	1	1	2	2	5	4	16		37	48	89			112		
		 女	350						1		1	1	1	3	2	9	12		36	65		69	50	22	
総		総数	310							1		1	1	2	2	7	5	14	12	24		52	62	90	
	小田	男	878	1					1	1	2	2	2	6	14	13	23	48	80	97	144	143	157	144	
		 女	453								1	1	1	4	8	10	17	29	51	55	92	82	67	35	
		総数	425	1					1	1	1	1	1	2	6	3	6	19	29	42	52	61	90	109	
	大庄	男	638	1								1	5	3	8	11	14	18	52	80	94	118	115	118	
	人庄		335										4	1	6	8	10	13	36	55	56	61	49	36	
		女	303	1								1	1	2	2	3	4	5	16	25	38	57	66	82	
		総数	1,079			1			3	5	6	7	3	9	10	8	35	47	90	120	136	197	186	216	
	立花	男 ——	574						3	3	5	6	3	8	8	7	22	32	65	79	77	110	91	55	
		女	505			1				2	1	1		1	2	1	13	15	25	41	59	87	95	161	
		総数 	595	2	1	1				3		1	3	3	10	7	13	18	61	82	98	91	96	105	1_
	武庫	男 ——	321			1				1		1	2	2	8	7	8	11	41	59	64	46	44	25	1_
数		女	274	2	1					2			1	1	2		5	7	20	23	34	45	52	80	
		総数	749							2	4	4	6	8	11	16	16	50	54	86	118	117	110	147	
	園田	男	395							1	2	3	4	7	5	10	10	31	34	53	75	67	53	40	
		女	354							1	2	1	2	1	6	6	6	19	20	33	43	50	57	107	

分	類番号 死因•性		総	1 歳	28 日 未	1	5	10	15	20	25	30	35	40 ≀	45 }	50 }	55 ≀	60 }	65 }	70 ≀	75 }	80	85	90 歳	不
			数	未満	満 (再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	以 上	詳
100	0	総数	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7	13	20	21	22	20	15	0
	■及び寄生	男	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	8	12	8	10	8	2	0
症		女	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	13	12	12	13	0
01	100	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0
胆	管感染症	男	4													1			1	1			1		
加加	官心未止	女	2																		1	1			
01	200	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	1	2	1	0
«±+	 	男	9													1			2	2	1	1	1	1	
結	找	女	2																		1		1		
	01201	総数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	1	0
	呼吸器結	男	8																2	2	1	1	1	1	
	核	女	2																		1		1		
	01202	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の	男	1													1									
	結核	女	0																						
01	300	総数	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8	12	11	9	11	0
Bh.	血症	男	25															2	2	6	6	5	4		
以	川	女	32																2	2	6	6	5	11	
01	400	総数	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	5	5	4	4	2	0
		男	7	-	-				-							2			2	1	1		1	_	
را	イルス肝炎	女	21															2	- 2	4	4	4	3	2	
	01401	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	B型ウイルス	男	1	-		-	-		-	-				-	-		-		1		-	-		-	
	肝炎	女	1																				1	ļ	

分 :			総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因•性		数	未満	未 満 (再)	{ 4	9	≀ 14	≀ 19	24	29	≀ 34	39	≀	≀ 49	≀ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	₹ 79	≀ 84	≀ 89	以上	詳
	01402	総数	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	5	4	4	3	2	0
		男				Ŭ		U	U	U	U		Ŭ	Ū	U		U					7			
	C型ウイルス 肝炎	 女	6													2				1			1		
		総数	19															2	2	4	3	4	2	2	
	01403	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他のウ イルス肝炎		0			 																			
		女	1																		1				
01	500	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
	免疫不全ウイ [HIV]病	男 	0																						
<i>/</i> /		女	0																						
01	600	総数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	1	5	4	1	0
	の他の感染 及び寄生虫	男	11															2	1	2		4	1	1	
症	火 0.到工丑	女	9															1	1	2	1	1	3		
0200	0	総数	1,451	0	0	0	0	0	0	1	4	5	3	6	23	22	55	92	171	264	240	247	202	116	0
علد اد مسلد		男	866	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	2								145			0
新生物	7)	女	585	0	0	0	0	0	0	. <u>. </u>	. <u></u> 2	1	0	- 4	13	9	23	38	58			102		<u></u> 72	0
0.2	2100	総数																							
02	.100	男	1,407	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	5	21	22						238			0
悪	性新生物	 女	841								1	3	2	1	9_	13						139			
		総数	566							1	2	1		4	12	9	22	38	58	81	78	99	90	71	
	02101 口唇、口腔	男	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	13	7	5	2	2	0
	及び咽頭 の悪性新		27			 												4	1	9	7	3_	2	1_	
	生物	女	10															2	1	4		2		1	
	02102	総数	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	7	10	14	6	4	1	0
	食道の悪 性新生物	男 	36		 	 	 	 									1	1	5	9	12	5	3		
	I I 포 제 포 1/0	女	11												1			2	2	1	2	1	1	1	

分類番号		総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
死因•性		数	未満	未 満 (再)	{ 4	9	14	≀ 19	24	29	34	39	≀ 44	≀ 49	≀ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	≀ 79	84	89	以上	詳
02103	総数	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	7	9	23	30	27	35	25	15	0
日間の悪性	男	111				J	Ů							2	2	5	5		22			14		
新生物	女	66												- 2		2	. <u>. </u>	8	- <u></u> - 8	- - 5		11		
02104	総数	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	9	7	17	24				0
結腸の悪	男	64			Ū	Ū	0	0	U	U	U	0	•	'	1	5	7	4	11	16	9	5	6	Ū
性新生物	女	46											1	1	'	3	<u>.</u>	- 3	6	8	6	 7	9	
02105	総数	55	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	6	4	10	8	8	5	5	4	0
直腸S状結 腸移行部	—— 男	38					0	•			1	0	0	2	1	3	3	9	6	6	4	1	2	
及び直腸の悪	女	17												-	'	3	. <u></u>		2	2	 1	<u>'</u> 4	2	
02106	総数	139	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	8	12		25	32			0
肝及び肝 内胆管の	男	100		-			0	0			1	0	0	1	2	1	6			19			2	
悪性新生物	女	39									!_			'		'	2	_14_	9	6	11	- <u>-!-/-</u> 7	4	
02107	総数	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10		5	17	9	7	0
胆のう及び その他の	男	26														1		4	5	4	6	4	2	
胆道の悪 性新	女	32														1	2	-	1	1	11	 5		
02108	総数	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	6	17						0
IOZ 108 膵の悪性	男	53	- 0	T T			<u> </u>	<u> </u>				1			1	3	4		17		3	6	4	
新生物	女	62													<u>'</u> 1	<u> </u>	2	9	15		3 - 7	9	8	
02109	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0
喉頭の悪	男	6						<u> </u>									1	1	2		1	1		
性新生物	女	0								·									-		'			
02110	総数	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	1	7	19	41	60	53	55	41	22	0
気管、気管 気管、気管 支及び肺	男	214		Ť				J	J			1		4	1	6	15			38				
の悪性新生物	女	93										-		3	'	1	4	9	12	15	15		13	

分類番号		総	1 歳	28	1	5	10	15	20	25	30	35		45	50		60	65		75	80		90 歳	不
死因•性		数	未満	未 満 (再)	≀	9	14	≀ 19	24	29	34	39	≀ 44	≀ 49	≀ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	≀ 79	84	≀ 89	以 上	詳
02111	総数	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
皮膚の悪	男	2								1										1				
性新生物	女	-																					1	
02112	総数	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	3	8	8	5	7	5	2	0
乳房の悪	男	0			J		Ū				0	0			7				Ŭ		,	Ů		Ť
性新生物	女	49											1	2	4	4	3	8	8	 5	 7	5	2	
02113	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	5	2	2	4	2	3	1	0
子宮の悪	—— 男			_	_	_	_			_	-				-				_	_		_	_	_
性新生物	· 女	24											 2		1	2	5	2	2	4	 2	3	1	
02114	総数	15			0		0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	4	0	3	4	0	0	0	
卵巣の悪	—— 男	13	0	0	_	0	U			0	1	U	U	1		U	4	U	3	4		_	0	0
性新生物	女	<u>-</u> 15		-							1			 1	2		4		3	-				
00115	総数					_	0	•	_			•	•			_		1						
O2115 前立腺の	 男	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	6	9	8	0
悪性新生 物	 女	37																_1	6_	<u>7.</u> .	6_	9_	8_	
00110	総数	-		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_		_	_	
02116 膀胱の悪	 男	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	4	4	3	0
性新生物	女	12																_2_	3_	3	2		2	
00117	総数	8				_		•		_	4				4	1		4	_	1	2	4	1	
02117 中枢神経	—— 男	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0
系の悪性 新生物	 女	<u>5</u>									_1_				1			_1			2_			
00110	総数	3						•	_	_		_	_		_	1			_	2	4.3			
02118	 男	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	11		4	0
悪性リンパ腫	ļ	15		 -						ļ										2	6	4_	3	

 分	·類番号		総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因∙性		数	未満	未満(再)	{ 4	}	≀ 14	≀ 19	24	29	≀ 34	39	≀	≀ 49	≀ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	≀ 79	≀ 84	≀ 89	以上	詳
	02119	総数	30	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	5	4	3	4	7	0	0
		男	15												J	1	2		3	2	3	1	3		
	白血病	女	15							1	1						<u>-</u> 2		2	- 2		-	4		
	02120	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	7	2	1	0
	その他のリ	男	11									0			0	1		1		1	3	3	2	•	
	ンパ組織、造血組織	女	7																	<u>'</u> 1	 _1	4	. <u>.</u>	1	
	02121	総数	120	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	8	9	17	27	16	14	12		0
	その他の	男	69	J							•			1		2	5	6	12		7	7	8	1	
	悪性新生 物	女	51								1				 1		3	3	- <u>!-</u> 5	- <u>20</u> - 7	' 9	<u>'</u> 7	4	10	
O:	2200	総数	44	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	3	4	6	9	13		0
	の他の新生	男	25	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	3	1	3	6	6	0	0
物		女	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	'	0	<u>'</u> 1	0	. <u>. v</u>	0	0	<u>'</u> 3	3	3	. <u></u> 7	1	0
	02201	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	0	0
	中枢神経系のその	—— 男	6					0			1	1	1		Ū		•	0	1			1	1		
	他の新生 物	女	6								:									 1	 1	<u>'</u> 1	<u>'</u> 2		
	02202	総数	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	5	7	10	1	0
	中枢神経系を除くそ	男	19	0	- 0			0			Ū			1	1			1	2	1	3	5	5		
	の他の新生物	女	13											<u>'</u>	<u>'</u> 1			!		' 2	2	2	5	1	
0300	00	総数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	6	1	2	0
血液	及び造血器	—— 男	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0
の疾! 疫	患並びに免	女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>'</u> 1	 1	0	3	. <u>. U</u>	2	0
	3100	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0
		男	0					<u> </u>			J	J			J			0		-	J	-			
 	ìф	女	5								l 									1		1	1	2	

	分類番号		総	1 歳	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因∙性		数	未	未満	≀	≀	≀	≀	≀	≀	≀	≀	≀	₹	≀	₹	₹	≀	₹	₹	₹	≀	以	
		ı		満	(再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	上	詳
	03200	総数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0
	その他の血液 及び造血器の	男 	4																1			3			
	疾患並	女	3																1			2			
04	1000	総数	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	6	4	13	9	15	17	0
	分泌、栄養及び	男	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1_	0	0	5	4	2	9	4	6	2	0
16	謝疾患	女	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	4	5	9	15	0
	04100	総数	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	6	3	9	8	11		0
	糖尿病	男	24															4	4	1	6	3	5	1	
	がおり入り内	女	28											1				1	2	2	3	5	6	8	
	04200	総数	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	4	1	4	8	0
	その他の内分 泌、栄養及び代	男	9												1			1		1	3	1	1	1	
	謝疾	女	12															1			1		3	7	
05	5000	総数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	6	2	14	0
	神及び行動の	男 	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	2	0	0	3	0	6	0
障:	=	女	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	2	8	0
	05100	総数	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	2	13	0
	血管性及び詳 細不明の認知	男	9																			3		6	
	症	女	13															1				3	2	7	
	05200	総数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0
	その他の精神 及び行動の障	男	2																2						
	ま ま	女	3																		2			1	
06	000	総数	89	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	3	8	13	17	13	16	11	0
抽	経系の疾患	男	47	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	1	2	4	9	9	9	6	1	0
177		女	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	4	8	4	10	10	

	分類番号		総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因•性		数	未満	未満の再の	{	≀	≀ 14	≀ 19	≀ 24	₹29	≀ 34	∼ 39	≀	₹	∼ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	₹ 79	≀ 84	≀	以上	詳
	06100	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
		男		0		0	0	U	U	0	0	0	U		0	U	U	U	U		U			0	
	髄膜炎	 女	2																	1		1			
		総数	2																	2					
	06200 脊髄性筋萎縮	男	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	3	1	1	0	0	0_
	市版は別ダ州 症及び関連症 候群	 女	7													1		2	1	_2_	1				
		総数	3																1	1		1			
	06300	男	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	6	8	1	0
	パーキンソン病		14																	2	5	5	2		
		女	10																		2	1	6	1	_
	06400	総数	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	3	7	0_
	アルツハイマー病	男 	3								ļ 								2		1				
		女	12																			2	3	7	_
	06500	総数	36	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	1	4	5	8	3	5	3	0_
	その他の神経 系の疾患	男 	21							1		1				3	1		1	_4_	2	3	4	1	
	糸の矢忠	女	15												1			1	3	1	6		1	2	
07	000	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
眼	及び付属器の	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疾 。	表	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	000	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
耳	及び乳様突起	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ø;	疾患	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	000	総数	1,194	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	6	10	14		51			193				
		男	570	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	8	8		34				107			1
循:	環器系の疾患	女	624	0	0	0	0	0	0	<u>.×</u>	0		0	0	2	6	5	17	26			116			

分類	領番号		総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	
	死因∙性		数	未満	未 満 (再)	4	9	14	≀ 19	24	29	34	39	≀ 44	≀ 49	≀ 54	≀ 59	≀ 64	69		≀ 79	84	89	以上	
09	100	総数	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	5	2	10	Ť
		男	11			Ŭ		Ŭ	Ū							Ū	Ū		4	2	·	3		2	İ
高[血圧性疾患	女	13																	-	1	 -	2	8	Ì
	00101	総数		0			_		•	_	_	_	_	_	•	•	_	_	4	_					İ
	09101 高血圧性 心疾患及	—— 男	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5	0	4	ł
	心疾思及 び心腎疾 患	女	<u>9</u>																4_	1		3		1_1_	
		総数	5																			2		3]
	09102 その他の	男	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	6	ļ
	高血圧性 疾患	女	2																	1				_1_	
		総数	8																		1		2	5	
	200	男	659	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	5	6	12	24	42	56	106	122	121	155	
	疾患(高血 生を除く)	女	309									2	1	4	4	6	9	16	32	31	64	59	50	30	1
			350							1		1			1		3	8	10	25	42	63	71	125	1
	09201	総数 ——	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1
	慢性リウマチ 性心疾患	男 	1																		1_1_				1
		女	4																			2		2	1
	09202	総数 ——	214	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	6	18	20	30	38	38	34	24	1
	急性心筋 梗塞	男 	124									1		1	1_	1	6	12	15	18	27	20	15	6	1
		女	90												1			6	5	12	11	18	19	18	
	09203	総数 ——	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	10	4	14	17	18	13	+
	その他の 虚血性心	男 	51											2	2	2	1	1	9		9	9	11	5_	}
	疾患 ————	女	34															1	1	4	5	8	7	8	
	09204	総数	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	4	10	10	
	慢性非リウマ チ性心内膜	男	10													,				1	3		6		1
	疾患	女	25																1	2	4	4	4	10	

分類番号		総	1 歳	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45		55	60	65		75		85	90 歳	不
死因▪性	Ē	数	未満	 	4	9	14	≀ 19	24	29	34	39	≀ 44	≀ 49	≀ 54	₹	≀ 64	≀ 69	₹ 74	{ 79		≀ 89	以 上	1
09205	総数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	4	1	0	(
心筋症	男	7												1				1		1	3	1		
76.47732	女	4																	1	2	1			
09206	総数	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	1	7	11	10	13	
ー 不整脈』 び伝導隊		20										1			1	1	1	3	1	5	3	3	1	
書	女	29																		2	8	7	12	
09207	総数	248	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	3	7	14	34	45	48	90	
 	男	92									1		1		2	1	2	4	9	17		14	18	
心不全	女	156														2	1	3	 5	17	22		72	
09208	総数	12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	2	1	0	3	
その他の) 男	4																	2	1	1			
心疾患	女	8							1		1					1			1	1			3	
09300	総数	423	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5	7	9	24	44	46	68	77	71	68	
心中在生	男	213								1		1	2	4	2	7	16			36			12	
脳血管疾患	女	210												1	5	2	8		12				56	ļ
09301	総数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	1		13					3	
くも膜下	出 男	44										1	1	2	1		9	8	7	6		1	2	
血	女	43													2	1	4	5	3		10		1	
09302	総数		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	7	5			22			17	
	男	82								1			1	2	1	6	3			10				
脳内出』 	女	65												- 1	2	1	2	4	7		11		14	
09303	総数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	8	15				48	
	男	86	Ĭ	Ť	Ĭ	Ĭ	Ĭ			Ĭ				J	•	1	4	7		19			7	
脳梗塞	女	100													1	'	2	'	! 1		19		. <u></u>	†

	 分類番 号		総	1 歳	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
死因•性			数	未満	未満(再)	{	≀	≀	₹19	≀ 24	≀ 29	≀ 34	₹ 39	≀	₹	∼ 54	≀ 59	≀ 64	∼ 69	≀ 74	≀ 79	≀ 84	≀ 89	以上	詳
	09304	総数																							
	その他の 脳血管疾 患	男	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
		女	11																		1				
		総数	2																	1			1		
	09400		59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	6	6	13	14	9	7	0
	大動脈瘤及び 解離	ļ	22		 	 							1				1	1	2	1	5_	6	4	1	
		女	37															1	4	5	8	8	5	6	
	09500	総数	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	5	5	5	3	3	0
	その他の循環	男	15														1	1	3	3	3	2	2		
	器系の疾患		14													1			2	2	2	3	1	3	
10	10000 総数		722	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	6	9	12	27	67	108	147	162	176	0
	男 呼吸器系の疾患 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		403	0	0	0	0		0	0	1	0	0		3	3	5	5				95			0
味			319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	7	- <u>20</u> -	21	29	52		115	
	10100	総数			_	0			0			0								0					
	10100	男		0	0	0	0	0	U	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	U	2	0	0	0	0
	インフルエンサ		22																		2				
		総数	0																					-	
	10200		436	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	4	6	8	14	34	61	84	101	118	0
	肺炎	男	238								1			3_	2_	1	4	3	9	23	45	57	53	37	
		女	198													3	2	5	5	11	16	27	48	81	
	10300	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0_
	急性気管支炎	男	0																						
		女	1																					1	
	10400	総数	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	10	16	11	12	0
	慢性閉塞性肺	男	43							-		_	_				-		2	6		14		7	
	疾患	女	15																	 1		2	 7	<u>′</u> 5	\

	 分類番号		総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因∙性		数	未満	未満の手の	≀	≀	14	≀ 19	≀ 24	₹29	≀ 34	≀ 39	≀	≀	∼ 54	∼ 59	∼ 64	∼ 69	≀ 74	₹ 79	≀ 84	≀	以上	詳
	10500	総数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
		男		0	-			U	U	U		U	0	0		0	0	U	0	U		1			
	喘息	 女	1 3																		1	'		1	
	10600	総数				_	_	_	•	_	_	_	_	1		•	•	_	11	00		40			
	10600	男	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	11	26	34	46		44	0
	その他の呼吸 器系の疾患	女	119												1	2	1	2	9	<u>17</u>		23		17	
		総数	102											1			2	2	2	9	12	23		27	
11	000	男	187	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	8	4	9	12	17		30			23	0
消化	化器系の疾患	 女	97	0	0	0_	0_	0	1	0	0_	0_	_0_	2	<u>5</u>	4	7	9	11	15	12	12	14	5_	0_
		総数	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	6	5	18	14	21	18	0
	11100	男	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	1	6	2	0
	胃潰瘍及び十 二指腸潰瘍	ļl	7								 								_1_	1	1	1	2	1	
		女	9															1		1	2		4	1	
	11200	総数	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	5	7	0
	ヘルニア及び 腸閉塞	男 	9						1											2		_1_	3	2	
		女	10																1		1	1	2	5	_
	11300	総数	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	4	7	6	8	12	13	6	4	2	0_
	肝疾患	男	45											1	4_	4	5	5	7	8	7	3	1		
		女	25												3		2	1	1	4	6	3	3	2	
	11301	総数 ——	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	8	7	4	0	1	0_
	肝硬変(アル コール性を除	男 	17												1	1	3	1	2	_4	3_	2		ļ	
	<)	女	12															1		4	4	2		1	
	11302	総数	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	4	4	6	4	6	2	4	1	0
	その他の	男 	28											1	3	3	2	4	5	4	4	1	1		
	肝疾患	女	13												3		2		1		2	1	3	1	

	 分類番号		総	1 歳	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因•性	Ė	数	未満	未満(再)	{ 4	}	14	≀ 19	≀ 24	₹29	≀ 34	39	≀	₹	≀ 54	≀ 59	≀	₹	₹ 74	₹ 79	≀ 84	∼ 89	以上	詳
	11400	総数	7 00		1.27																				
		,, 男	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	5	7	4	13	17		12	0
	その他の消 器系の疾患	^{1L} 女	36											1			2	4	3	_4_	4	7	8	2	
		総数	46		<u> </u>													1	4		9	10	12	10	_
	2000	#	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
	を膚及び皮下線 はの疾患	88.	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0_	0	0	0	0	1	0_	0	0	0	0
_		女	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
1	3000	総数	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	7	5	5	2	1	0_
	所骨格系及び 計組織の疾患	唐 男	10	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	0_	0	0_	0	0	3	0_	3	3_	1_	0	0	0
	1 1210000	女	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	4	2	1	0
1	4000	総数	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	16	15	28	25	35	0_
	『尿路生殖器 』	系 男	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	10	5	14	11	11	0
σ	疾患	女	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	10	14	14	24	0_
	14100	総数	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	5	1	0	0
	糸球体疾患		5																	1		4			
	び腎尿細管 質性疾患	前	8															1		- 2	3	1	1		
	14200	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	2	0	2	2					32	
		男		0	0	0	U	U	0	0	U	U	0	0		2			3	8	10				0
	腎不全	女	42													2		2	_1_	5	4_	8	9	11	
		総数	54																2	3	6	11		21	
	14201		21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	5	8	0
	急性腎之	下 5	9			ļ										1						3	1	4	
	-		12				<u> </u> 														3	1	4	4	_
	14202		57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	8	6	12	11	15	0_
	慢性腎>		23	ļ		 	 									1		2	1	_5_	3_	5	4	2	
		女	34																1	3	3	7	7	13	

ź	分類番号		総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因∙性		数	未満	未 満 (再)	≀	9	14	≀ 19	24	29	34	39	44	≀ 49	≀ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	≀ 79	≀ 84	≀ 89	以上	詳
	14203	総数	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	4	9	0
	詳細不明	男	10			Ů	J	Ŭ	Ū						Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ū	1	Ů	4	5	
	の腎不全	 女	8																1		!	3	4	. <u></u> 4	
	14300	総数						•	_	_	_	_	_	_	•	•	•	•		_	•		_		
	その他の尿路	男	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	4	4	3	0
	生殖器系の疾 患	女	11																2	4	1	2	2		
		総数	9			<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_			_					1	1	2	2	3	
	000 - ^\\\	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠じょく	表 分娩及び産 く	 女																							
		総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	000	男	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周産 病態	E期に発生した 見	女	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_
		総数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<mark>16100</mark> 妊娠期間及び	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	妊娠期间及び 胎児発育に関 連する障害		0																						
Î	C 7 0 F 1	女	0																						
ľ	16200	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_
Ł	出産外傷	男 	0																						
-		女	0																						_
	16300	総数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_
É	周産期に特異 的な呼吸障害 及び心血管障	男 	0																						
	書	女	2	2																					<u></u>
	16400	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_
	周産期に特異	男 	0	 		ļ																			
	的な感染症	女	0																						

	分類番号		総	1 歳	28	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
	死因∙性		数	未満	未満(再)	{ }	?	14	19	₹24	₹29	≀ 34	39	≀	₹	≀ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	₹ 79	≀ 84	∼ 89	以 上	詳
	16500	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胎児及び新生 児の出血性障	男	0			٦	Ů	Ū	Ū	Ů	Ů		,	J	J			J				J			
	害及び血液障 害	女	0																						
	16600	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の周産 期に発生した	男	0																						
	病態	女	0																						
17	000	総数	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
先	天奇形、変形及	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
υş	染色体異常	女	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17100	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経系の先天	男	0																						
	奇形	女	0																						
	17200	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0_
	循環器系の先 天奇形	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0_	0_	0_	0	0	0_	0	0	0	1	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17201	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0_
	心臓の先 天奇形	男	1																			1			
	人司 <i>加</i>	女	0																						
	17202	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_
	その他の 循環器系 の先天奇	男	0																						
	形	女	0																						
	17300	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_
	 消化器系の先 天奇形	男	0		 	 																			
	. =	女	0																						

	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	歳未満	日未満に	₹	≀	≀	≀	≀ 24	₹29	≀	₹	≀	≀	≀ 54	≀ 59	≀	≀	≀	₹	≀ 84	} 89	歳以上	詳
	17400	総数			(再)																				
	17400	男	1	0	0	0	0	0	0	1	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) · 女	0																						
			1							1															
	17500	総数	1	0	0	1	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		0																						
_	ないもの	女	1			1																			
18	8000	総数	295	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	2	5	6	7	11	28	65	161	0_
臨」	伏、徴候及び異常 末所見・異常検査	男 	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	_1_	1	1	3	2	5	6	55	9	14	25	26	0
所.	見で他に分類さ	女	195	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	14	40	135	0
	18100	総数	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	17	61	153	0_
	老衰	男	62																	1	5	9	23	24	
	七 叔	女	179																	2	2	8		129	
	18200	総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳幼児突然死	男	0																						
	症候群	女	1	1																					
	18300	総数		0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	2	5	6	4	4	11	4	8	0
	その他の症状、 徴候及び異常臨	男		0			U	U	U	U	U	1		1	1					4		5			
	成队及び異常職 床所見・異常検 査所見で他に	 女	38 15			1						!	_1_		!	3	2	5	_6_	4	4		2	<u>2</u> 6	
20	0000	総数	263	1	0	0	0	0	4	8	7	7	12	14	10	11	10	20	26	10	27	6			0
	病及び死亡の	男																							
外		女	171	0	0	0	0_	0	3	4	5	4		11	91				16		18_			10	
	00100	総数	92	1	0	0	0	0	1	4	2	3	5	3	1	1	5	4	10	7	9	9	11	16	
	20100	男	114	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	2	3	6	8	8	8	17				0_
	不慮の事故	 女	76							1	ļ		_4	3_	2	2	4	7	5	6			11		
		^	38	1							1					1	2	1	3	2	5	5	6	11	

分類番号		総	1 歳	28 日	1	5	10	15	20	25	30	35		45	50		60	65		75	80	85	90 歳	不
死因∙性		数	未満	未満(再)	≀	≀	14	≀ 19	24	29	34	39	≀ 44	≀ 49	≀ 54	≀ 59	≀ 64	≀ 69	≀ 74	₹ 79	≀ 84	≀ 89	以上	詳
20101	総数	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	1	1	1	2	3	1	1	0	0
	男	11			Ů	J	J	-	1			3	1			1			2	2	1			
交通事故	女	 5								1						'	1	1			'	1		
20102	総数	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	3	3	3	6	4	8	0
	男	20			Ŭ	U	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	2	3	3	3	2	
転倒・転落	女	13											'	!		'		' 2	- 1		3	. <u>. </u>	6	
20103	総数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0
不慮の溺	男	9 5	0		0	0	0	U	0	0	0	U	U	1		-	U	1	U	2	1	U	-	
死及び溺 水 水	· 女	4												!		1				- 1	!			
00104	総数		-1			•	•	0	•	_	0	•	•	0			2	•	1		_	10		
20104 不慮の窒	男	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	3	5	12	7	0
息	女	24 12	1													1	3	2	1	2	2	8 4	<u>4</u> 3	
00105	総数					_	_	•	_	_	_	_	_	•	•		1	_	1	1				
20105 煙、火及び	男	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	0
火炎への 曝露	 女	6															1		1	1	2		1	
20100	総数	0					•	•	•		_	•	•	•	•	_		•	_	_	_	_	_	
20106 有害物質に よる不慮の	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0_
中毒及び有 害物質への 曝露	女	0					L			l							1							
	総数	13		0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	1	0	0	_
その他の	男		0		<u> </u>	0	0	U	0	0	U	U	1	U	2	1	U	1	<u> </u>		1	U	2	0
不慮の事 故	 女	9 4								l			_1_		2	1		_1	 1	<u>2</u> 2	1		. <u>1</u> 1	
20200	総数				_			_				_	10		_	10	10	15						
	男	118	0	0	0	0	0	4	7	6	6	8	10	7	6					6	5	6	1	0
自殺	女							3	3	5	4	44	<u>.7</u>	61	6	7	9	_8 -	6	3	4	2		
		41	l					1	4	1	2	4	3	1		3	3	7	3	3	1	4	1	

 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
			形心	歳	日																			歳	
	死因•性				未	\	≀	`	≀	≀	≀	`	≀	\	≀	`	`	`	≀	≀	≀	\	\		
			数	未	満																			以	
			<i></i>	満	(再)	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	上	詳
20	.0300	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_
栅	也殺	男	0																						
	54X	女	0																						
20	0400	総数	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	0	3	2	4	5	2	6	0
7	の他の外因	男	18											1	1	2	3		3		3	2	1	2	
	. •> C•>>/ Ed	女	13									1	1							2	1	3	1	4	

(再掲) 悪性中皮腫 行政区・性・年齢階級別死亡数



(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

		1 3 2	以丘	<u>'</u>	_	<u>+</u>	71 12 1-	H 43	<i>'</i> ^'	ולי ניי		- タメ	<u>` </u>			
			総	40 歳	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90 歳	不
				未	≀	≀	₹	₹	≀	₹	≀	≀	≀	≀	以	
			数	不満	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	上	詳
		総数	307	1		7	1	7	19	41	60	53	55	41	22	
	全市	男	214	1		4	1	6	15	32	48	38	40	20	9	
		女	93			3		1	4	9	12	15	15	21	13	
		総数	42					2	2	6	10	6	6	9	1	
	中央	男	29					2	1	5	10	3	6	2		
総		女	13						1	1		3		7	1	
		総数	52				1	1	4	5	7	10	10	6	8	
	小田	男	38				1	1	4	5	4	8	10	3	2	
		女	14								3	2		3	6	
		総数	43	1		2		1		5	10	7	10	3	4	
	大庄	男	26	1		2		1		1	8	5	5	1	2	
		女	17							4	2	2	5	2	2	
		総数	66			3			5	9	12	8	17	8	4	
	立花	男	50			2			4	8	12	6	12	5	1	
		女	16			1			1	1		2	5	3	3	
		総数	49					2	2	7	9	11	6	10	2	
	武庫	男	35					2	2	6	8	7	3	5	2	
数		女	14							1	1	4	3	5		
		総数	55			2		1	6	9	12	11	6	5	3	
	園田	男	36						4	7	6	9	4	4	2	
		女	19			2		1	2	2	6	2	2	1	1	

表 182 年	困D I	ら 秋かり (3	5歳以上	<u> </u>	ク メタリ タヒ L				()内は主	<u>■</u> 上半を	100とした折	日奴
分類番	号	35歳	40	45	50	55	60	65	70	75	80歳	総数
死 因 • '	生	≀ 39歳	≀ 44	{ 49	≀ 54	≀ 59	}	≀ 69	≀ 74	≀ 79	以 上	0歳 、
		39成 89.0	127.4	219.9	372.6	641.9	64 941.7	1642.7	2583.1	4059.7	9826.4	1092.9
平成26年	男	(104)	(97)	(108)	(111)	(119)	(104)	(122)	(123)	(113)	(102)	(101)
全 死 因	女	37.2	48.4	125.4	148.5	328.2	525.3	699.1	1166.2	1974.0	7090.2	932.1
	~	(72)	(63)	(106)	(83)	(125)	(134)	(126)	(131)	(119)	(101)	(98)
	男				7.3			12.5	14.1	9.7	29.4	4.1
01200					(2435)			(892)	(523)	(176)	(118)	(203)
結 核	女									7.5	5.1	0.9
		11.9	5.1	53.5	95.0	260.0	359.1	687.1	1263.3	(313) 1511.5	(46) 2765.5	(66) 378.6
02100	男	(91)	(21)	(107)	(93)	(123)	(88)	(106)	(133)	(108)	(113)	(106)
悪性新生物	女		21.5	75.2	66.8	185.1	252.7	332.3	502.5	585.5	1313.9	243.0
志住机工物	~		(60)	(124)	(67)	(120)	(114)	(113)	(127)	(100)	(113)	(105)
	男			11.9	14.6	40.6	33.9	93.7	155.3	213.2	372.7	50.0
02103				(189)	(120)	(143)	(57)	(100)	(113)	(102)	(105)	(97)
(再) 胃	女			12.5		16.8	26.6	45.8	49.6	37.5	187.0	28.3
				(251)	7.0	(125)	(127)	(157)	(133)	(61)	(130)	(111)
02104	男				7.3 (89)	40.6 (248)	47.4 (146)	25.0 (52)	77.6 (113)	155.0 (152)	196.1 (105)	28.8 (107)
			5.4	6.3		25.2	13.3	17.2	37.2	60.0	111.2	19.8
(再) 結 腸 	女		(185)	(142)		(190)	(64)	(61)	(96)	(97)	(73)	(76)
02105	男			11.9	7.3	24.4	20.3	56.2	42.3	58.1	68.6	17.1
(再)直腸S状				(350)	(96)	(166)	(74)	(154)	(94)	(101)	(91)	(108)
結腸移行部 及び直腸	女			6.3		25.2	6.6	5.7	12.4	15.0	35.4	7.3
				(261)	146	(351)	(63)	(48)	(83)	(72)	(91)	(86)
02106	男			5.9 (142)	14.6 (145)	8.1 (40)	40.6 (103)	75.0 (130)	127.0 (152)	184.1 (138)	392.3 (195)	45.0 (143)
(再) 肝及び				<u>\172</u> /	\149/		13.3	<u>\100/</u>	55.8	45.0	111.2	16.7
肝内胆管	女						(156)		(188)	(81)	(122)	(104)
	男	5.9		23.8	7.3	48.8	101.6	199.9	338.8	368.2	676.7	96.3
02110		(424)		(256)	(35)	(109)	(110)	(126)	(143)	(108)	(112)	(112)
(再) 気 管・ 気管支及び肺	女			18.8		8.4	26.6	51.6	74.4	112.6	247.6	39.9
•			F 4	(409)	00.7	(55)	(96)	(114)	(119)	(127)	(147)	(123)
02112 (再)乳 房	女		5.4 (62)	12.5 (77)	29.7 (114)	33.7 (96)	19.9 (52)	45.8 (123)	49.6 (136)	37.5 (103)	70.7 (140)	21.0 (102)
02113	,		10.7	(11)	7.4	16.8	33.2	11.5	12.4	30.0	30.3	10.3
(再)子宮	女		(199)		(61)	(120)	(228)	(74)	(76)	(162)	(104)	(103)
	男							25.0	14.1		49.0	5.0
09100								(543)	(228)		(103)	(115)
高血圧性疾患	女									7.5	60.6	5.6
		F.0	00.4	20.0	40.0	70.4	100.4	1000	0100	(97)	(100)	(83)
09200	男	5.9 (61)	20.4 (103)	23.8 (75)	43.8 (82)	73.1 (94)	108.4 (85)	199.9 (116)	218.8 (82)	620.1 (133)	1363.1 (95)	139.1 (92)
09200 心疾患		(01)	(103)	6.3	(02)	25.2	53.2	57.3	155.1	315.2	1308.9	150.3
(高血圧症を除く)	女			(73)		(125)	(157)	(104)	(139)	(126)	(97)	(92)
	男	5.9	10.2	23.8	14.6	56.9	108.4	212.4	240.0	348.8	745.3	95.9
09300	<i></i>	(114)	(84)	(125)	(49)	(134)	(173)	(221)	(150)	(113)	(86)	(106)
脳血管疾患	女			6.3	37.1	16.8	53.2	57.3	74.4	240.2	707.5	90.2
			45.0	(76)	(251)	(98)	(207)	(150)	(109)	(162)	(96)	(98)
10200	男		15.3 (849)	11.9 (350)	7.3 (94)	32.5 (224)	20.3 (62)	56.2 (94)	162.3 (124)	436.0 (139)	1441.6 (105)	107.1 (101)
			(049)	(300)	22.3	16.8	33.2	28.7	68.2	120.1	788.4	85.0
肺炎	女				(768)	(374)	(332)	(175)	(166)	(111)	(104)	(100)
	男	17.8	5.1		,	8.1	,	,	14.1	19.4	9.8	5.0
20101	ガ	(523)	(131)			(121)			(140)	(129)	(45)	(77)
交通事故	女						6.6	5.7		7.5	5.1	2.1
		2	2	2			(289)	(133)		(92)	(53)	(77)
20200	男	23.7	35.7	35.7	43.8	56.9	61.0	50.0	42.3	29.1	58.8	34.7
20200	 ,	(83) 24.8	(116) 16.1	(104) 6.3	(113)	(147) 25.2	(188) 19.9	(156) 40.1	(132) 18.6	(86) 22.5	(149) 30.3	(126) 17.6
自 殺	女	(200)	(143)	(45)		(182)	(158)	(257)	(117)	(137)	(187)	(150)
		(200)	(140)	(40/		(102)	(100)	(201)	(117)	(107)	(107)	(100)

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) 表183 () は年齢調整死亡率 分類番号 政 区 行 別 尼崎市 南部 北部 全国 死 因 • 性 中央 小田 大庄 立花 武庫 園田 1,350.2 1,243.4 1,256.0 1,106.3 886.5 877.2 1,092.9 1,278.2 969.0 1,081.8 平成26年 (581.7) (605.6)(596.4)(540.8)(573.6)(498.5)(548.9)(522.4)(496.6)(474.2)914.9 1.189.2 1.103.0 1.117.6 695.1 760.0 932.1 1.131.8 802.4 951.5 全 死 因 (337.4)(335.1)(293.9)(279.2)(242.4)(283.9)(292.2)(323.5)(271.2)(259.7)3.9 2.7 7.5 3.9 8.3 4.1 4.5 3.8 2.0 男 01200 (1.6)(1.4)(5.2)(1.6)(4.1)(2.1)(2.5)(1.8)(8.0)3.8 3.7 0.9 2.2 1.3 結 核 女 (0.5)(1.1)(0.2)(0.5)(0.3)435.9 450.1 374.9 412.4 334.2 286.5 378.6 348.5 423.5 357.8 男 02100 (188.4)(208.8)(187.0)(185.5)(213.1)(158.3)(177.9)(162.0)(188.7)(168.9)333.7 284.0 212.0 214.7 243.0 297.7 207.5 232.5 282.9 192.8 悪性新生物 女 (121.5)(102.8)(93.7)(80.2) (113.6)(96.7)(105.5)(90.4)(89.4)(77.1)69.4 57.6 45.0 44.3 52.5 40.0 50.0 57.3 45.1 51.6 男 02103 (26.8)(26.3)(17.4)(21.9)(27.4)(26.9)(24.6)(23.7)(25.0)(24.1)53.7 20.8 22.1 23.6 25.4 32.2 28.3 30.5 26.9 25.5 (再) 胃 女 (10.6) (5.7)(9.7) (18.4) (6.6)(7.3) (10.0)(14.9)(10.2)(9.0)41.2 46.3 24.4 27.0 30.0 27.0 23.1 19.2 13.8 28.8 男 02104 (10.0)(25.3)(13.0)(13.0)(12.8)(9.1)(21.2)(6.4)(14.7)(16.2)23.0 18.2 18.4 19.9 15.2 23.6 19.8 19.6 19.8 26.1 女 (再) 結 腸 (8.1)(6.0)(4.8)(8.0)(6.5)(10.8)(7.6)(6.3)(8.5)(8.8)02105 30.9 22.0 11.2 17.3 13.8 17.1 21.3 14.3 15.9 11.1 男 (再) 直腸S状 (14.4)(10.8)(6.7)(12.3)(9.3)(5.5)(9.9)(10.6)(9.2)(8.2)結腸移行部 15.3 5.2 7.4 9.1 8.6 7.3 8.7 6.4 8.5 女 及び直腸 (10.9)(2.2)(1.9)(3.1)(4.9)(3.5)(2.8)(3.5)(4.6)38.6 79.6 52.5 46.3 30.4 26.6 45.0 59.5 35.3 31.5 男 02106 (16.7)(35.9)(18.7)(23.5)(16.8)(14.2)(21.5)(25.0)(18.6)(15.0)(再) 肝及び 23.0 20.8 22.1 14.5 20.3 6.4 16.7 21.8 13.5 16.1 女 肝内胆管 (5.0)(5.4)(5.0)(5.1)(7.1)(3.3)(5.2)(5.2)(5.1)(5.1)96.4 104.5 111.9 104.3 97.5 96.7 79.9 96.3 90.9 86.0 男 02110 (49.2)(45.4)(47.1)(42.6)(47.0)(48.0)(46.6)(39.7)(49.1)(51.3)(再) 気管 49.9 36.3 62.7 29.0 35.5 40.8 39.9 48.0 34.7 32.4 女 気管支及び肺 (7.8)(17.9)(9.8)(22.0)(12.0)(14.2)(11.9)(11.4)(13.4)(11.4)02112 23.0 28.5 47.9 14.5 20.3 6.4 21.0 32.7 13.5 20.6 女 (再)乳房 (10.0)(17.6)(29.5)(5.4)(9.2)(4.3)(11.2)(18.9)(6.1)(11.8)02113 3.8 15.6 11.1 5.4 12.7 12.9 10.3 10.9 9.9 10.0 女 (再)子宮 (0.9)(7.3)(3.7)(4.1)(7.5)(8.6)(5.7)(4.4)(6.5)(5.7)7.7 3.7 3.9 8.3 6.7 5.0 3.4 6.0 4.3 男 09100 (3.3)(1.8)(1.9)(4.1)(3.2)(2.2)(1.6)(2.8)(1.8)3.8 2.6 7.4 9.1 2.5 6.4 5.6 4.4 6.4 6.7 高血圧性疾患 女 (0.5)(0.3)(1.3)(2.1)(0.5)(1.2)(1.0)(0.7)(1.4)(1.2)154.3 170.2 157.5 133.0 118.8 117.7 139.1 161.7 123.9 151.2 男 09200 (64.8)(79.5)(66.1)(66.9)(60.7)(65.2)(67.7)(70.8)(64.6)(67.7)心疾患 176.5 166.1 206.6 163.0 106.6 111.6 150.3 181.0 130.3 162.5 女 (3<u>5.5)</u> (高血圧症を除く) (38.7)(38.3)(42.8)(37.3)(31.8)(38.9)(40.4)(37.8)(44.8)150.4 98.8 123.7 86.7 74.6 73.3 95.9 121.3 78.9 90.1 男 09300 (70.7)(44.6)(60.5)(43.0)(39.6)(41.1)(48.0)(56.9)(41.5)(39.8)88.5 88.8 71.0 134.3 116.8 62.3 90.2 113.4 75.1 92.0 脳血管疾患 女 (33.4)(36.4)(19.6)(26.3)(22.6)(21.5)(26.7)(30.6)(23.7)(21.9)138.9 131.7 161.2 96.4 77.3 73.3 107.1 142.7 83.4 106.1 男 10200 (43.3)(38.0)(56.9)(39.6)(39.3)(52.7)(57.9)(58.8)(35.4)(47.3)119.4 107.0 96.0 53.3 66.6 101.4 69.0 85.0 74.4 85.2 肺 炎 女 (18.0)(27.3)(22.3)(24.5)(14.0)(18.4)(21.0)(23.1)(19.7)(16.3)7.5 3.9 5.5 7.7 2.8 2.2 5.0 5.6 4.5 6.4 男 20101 (3.9)(6.4)(1.3)(2.3)(3.6)(4.9)(4.3)(5.5)(3.9)(4.5)5.2 3.7 3.6 2.1 3.3 1.4 2.8 交通事故 女 (3.1)(1.1)(27)(1.3)(1.6)(1.0)(1.5)54.0 41.2 38.5 16.6 42.2 27.6 19.2 34.7 35.9 33.8 男 20200 (39.8)(42.1)(13.7)(27.1)(15.2)(36.0)(29.8)(26.1)(31.6)(24.2)19.2 36.3 18.4 12.7 10.1 12.9 17.6 26.2 12.0 11.7 白 殺 女

(28.4)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。

(16.9)

(8.4)

(16.9)

(13.1)

(7.0)

(14.0)

(21.7)

(9.3)

(9.7)

5 乳児死亡

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

表 184 生存期間別乳児死亡数

(単位:人)

生存期間	糸	念 娄	汝	中	央	小	田	大	庄	立	花	武	庫	遠	田
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成26年	4	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0
1週未満	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1 週以上	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0

表 185 乳児・新生児・早期新生児・周産期・死亡数

(単位:人)

区	分	3	平成 2	2 6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 (生後 1 年 2	児 未満)	4	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
(再) 新 : (生後4週۶	生 児 未満)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
(再々) 早期 (生後 1 週 2		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
周 産 (妊娠満22週 死産と早期新		10	3	6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	3	0

表 186 死産胎数・妊娠期間・自然・人工別

(単位:人)

		7	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	40
区	分	週	≀	≀	≀	≀	≀	≀	≀	≀	≀	週	総
<u> </u>	/1	以	11	15	19	23	27	31	35	39	43	以	数
		前	週	週	週	週	週	週	週	週	週	上	
総	数	0	0	23	28	21	2	1	1	3	0	0	79
自	然	0	0	10	9	12	2	1	1	3	0	0	38
人	エ	0	0	13	19	9	0	0	0	0	0	0	41
不	明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 187 死産胎数・母の年齢・自然・人工別

(単位:人)

		19	20	25	30	35	40	45	総
区	分	歳	≀	≀	≀	≀	≀	歳	ብላር ን
<u> </u>	/,	以	24	29	34	39	44	以	数
		下	歳	歳	歳	歳	歳	上	奴
総	数	11	11	16	19	17	5	0	79
自	然	1	2	9	12	11	3	0	38
人	エ	10	9	7	7	6	2	0	41
不	明	0	0	0	0	0	0	0	0

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 188 衛生検査件数

(平成26年度)

細菌		検	查	項	目		件	数		検	ì	査	Į	頁	目		件	数
接 化学療法剤に対する耐性検査 (04)									١.	水道							·	-
LL-F M 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	検									原							·	26
To To To To To To To To	\vdash		(は)		阿性梗食	` '		б	等								+	
									質	用								
□ つ	<u> </u>							50			┢═						+	
プレース		離																
大様					 ラス゛マ												 	''
検索					<i>//</i> / \			_	廃								·	
企 かラジッ・ア・スイコブラスマ (11)	検	体							物									
病原 微生物の動物実験(12)	査				 ラズマ					- 								ᆿ
原 虫 (13) - 寄 生 虫 (14) - 寄 生 虫 (14) - そ 族・節足動物 (15) - 真菌・その他 (16) - 病原(数生物) (17) (110) 大気検査 機生物 校核ウイルス検査 (18) 136 ませ、学的検査 (19) - ステースの他 (53) 146 その他 (20) 2 投資 公共用水域 (55) 491 工場・事業場排水 (56) 538 浄化槽放流水 (57) - 食養者 その他 (23) - 会養 浄化槽放流水 (57) - 食養者 その他 (24) - 会養 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 <td>病</td> <td>原微</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>検</td> <td></td> <td>理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>7</td>	病	原微						_	検		理							7
・寄生虫 (14) - 書生生生 を 族・節足動物 (15) - 真 菌・その他 (16) - 食 大		原		虫		(13)		_		物	 生	· 物	 学 é	 的 楨	······· è 査	(48)	†	
生虫 そ 族・節足動物 (15) -		寄	生	 虫		(14)		_			s) ₂	· N	O 2 ·	Ох	等 (49)	83	35
等 真 菌・その他 (16) - 病病原 微性 物 菌 (17) 110 病療 性 物 菌 (17) 110 (17) 110 核酸ウイルス検査 (18) 136 136 有害化学物質・重金属 (52) 74 一般 位 (53) 146 一級検査 (19) - 位 (20) 2 世 市 (53) 146 一級検査 (血液一般検査) (21) - 位 (25) (25) (27) 世 市 (53) 146 工 場・事業場排水 (56) 538 本 の 他 (54) - 位 (57) - 位 (57) - 位 (57) (57) - 位 (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57)	生	そが	左●節足	 !動物		(15)		_			浮词	 佐粒	子状	物質	 [(50)	60	02
病原 微生 物 核酸ウイルス検査 (18) 136 理 化 学 的 検 査 (19) -		真直	恵・そ (の 他		(16)		_		大気	降-	 下ば	いじ	ん		(51)	94	42
食中毒 物 核酸ウイルス検査 (18) 136 理 化 学 的 検 査 (19) - その他 (20) 2 血液検査(血液一般検査) (21) - 血清 等検 査 (7) を査 (22) 457 食 微 生 物 学 的 検 査 (23) - 食 微 生 物 学 的 検 査 (25) 275 品検室 品 (26) 100 査 その他 (27) 2 医薬 品 (28) - 医薬 品 (29) - の他 (29) - の他 (63) - 医薬 部 外 品 (29) - の他 (63) - の他 (65) - の他 (65) - の他 (65) - の他 (66) - の他 (66) - の他 (67) - の他 (68) - の			細	Ī	菿	(17)		110		検	有語	 害化	学物	質・	重金	属(52)	7	74
毒 理化学的検査 (19) - - その他 (54) - - その他 (20) 2 血液検査(血液一般検査) (21) - - 公共用水域 (55) 491 虚床検査 (血液一般検査) (21) - - 本 公共用水域 (55) 491 工イズ (HIV) 検査 (22) 457 表 本 の他 (58) 538 その他 (24) - - 表 の他 (58) 133 その他 (24) - - 表 の他 (58) 133 日 (24) - - 表 (60) - 理化学的検査 (25) 275 2 基 基 基 (60) - 歴 (27) 2 全 医薬品 (28) - - 基 (60) - - 医薬部外品 (29) - - 表 の他 (63) - - 一般室内環境 (64) - - その他 (65) - - 日 (28) - 本 の他 (63) - - 下葉 (28) - 本 の他 (63) - - 下葉 (28) - 本 の他 (63) - - 大俊査 (29) - 本 大俊査 (64) - - 一般室内環境 (64) - - その他 (65) - - 大俊査 (66) (67) - 本 本 の他 (65) - - 大俊査 (66) (67) (7) (8) (8) (8) (8) (8)			核酸ウ	7イルス た	 	(18)		136		且	酸		性	雨]	(53)	14	46
であった であった		理化	学 的	検査		(19)		-			そ		の	他	<u> </u>	(54)	1	-
 血液検査(血液一般検査) (21) - ロカット (21) - ロカット (21) - ロカット (21) - ロカット (21) - ロカット (21) - ロカット (22) (23) (25) (275) (25) (25) (275) (25) (25) (275) (25) (25) (275) (25) (25) (275) (25) (25) (275) (25) (25) (275) (25) (25) (25) (25) (275) (25) (25) (25) (25) (275) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (2		そ	の	他		(20)		2		71	公	共	用。	水 垣	ζ	(55)	49	91
床検査 エイス (HIV) 検査 (22) 457 457 場合 浄化 間 放 流 水 (57) - 2 その他 (24) - 6 その他 (24) - 6 日後を有力 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 6 日本 (60) - 7 =""><td>晦</td><td>血液</td><td>食査(血)</td><td>夜一般検</td><td>査)</td><td>(21)</td><td></td><td>-</td><td></td><td>質</td><td>エ</td><td>場</td><td>事</td><td>業場:</td><td>排水</td><td>(56)</td><td>53</td><td>38</td></t<>	晦	血液	食査(血)	夜一般検	査)	(21)		-		質	エ	場	事	業場:	排水	(56)	53	38
検査 その他 (23) - その他 (24) - 食機生物学的検査 (25) 275 理化学的検査 (26) 100 を変わる (26) 100 医薬品 (28) - 医薬部外品 (29) - 医療用具 (31) - 毒劇物 (32) - な育者 (33) 26 で変しまする (40) - 大次 での他 (63) - 一般室内環境 (64) - その他 (65) - 大次 での他 (65) - 大次 での他 (67) - 大次 での他 (68) - 大次 での他 (68) - 大次 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力 での他 (68) - 大力	床	血清 等検	エイス	(HI)	/)検査	(22)		457	関		净	化	槽力	汝 活	水	(57)	ļ	
その他 (24) - 食機生物学的検査 (25) 275 職生物学的検査 (26) 100 産をその他 (27) 2 医薬品 (28) - 薬園・アッランクトン・魚介類(62) 生物検査 (64) - 一般室内環境 (64) - その他 (30) - 庭療用具 (31) - 品毒劇物 (32) - 等度用品 (33) 26 査をの他 (67) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) -		査			也	(23)		_							1	(58)	13	33
品検査 (26) 100 査 そ の 他 (27) 2 医 薬 品 (28) - 薬品 (29) - 品 化 粧 品 (30) - 医 療 用 具 (31) - 田 毒 劇 物 (32) - 育食 定 用 品 (33) 26 査 そ の 他 (34) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) -								_						1				_
検 理化子的模量 (26) 100 査 その他 (27) 2 医 薬 品 (28) - 薬品 (29) - 家 化 粧 品 (30) - 居 寮 用 具 (31) - 品 毒 劇 物 (32) - 育 そ の 他 (63) - な 房 田 品 (33) 26 査 そ の 他 (64) - な 局 品 (67) - ま 庭 用 品 (33) 26 査 そ の 他 (68) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) -					<u> </u>													긔
医薬品 (28) - 薬品 (29) - 家化 粧品 (30) - 医療用具 (31) - 品毒劇物 (32) - 養家庭用品 (33) 26 査その他 (68) 本の他 大財食品 品の金融 大財食品 品の金融 大財食品 品の金融 大財食品 品の金融 大財食品 品の金融 大財食品 品の金融 大田の金融 (67) 大田の金融 (67) 大田の金融 (68) 大田の金融 (68) 大田の金融 (68) 大田の金融 (68) 大田の金融 (68) 大田の金融 (69) 大田の金融 (60)	検																	9
薬品 医薬部外品 (29) - 家化 粧品 (30) - 医療用具 (31) - 品毒劇物 (32) - 育検家庭用品 (33) 26 査その他 (64) - 表のから (65) - 環境試料(雨水・空気・土壌等)(66) 103 食品 (67) - 能 その他 (68) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) -	\vdash	-						2		生物								
家 化 粧 品 (30) - その他 (65) - 庭用 医療用具 (31) - 放射環境試料(雨水・空気・土壌等)(66) 103 品 毒劇物 (32) - お 食品 (67) - 管家庭用品 (33) 26 その他 (68) - 査 その他 (34) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) -														111	1			_
庭用用																		긕
開 書 劇物 (32) - 財 食 品 (67) - 接 の 他 (67) - 世 その他 (68) - 温泉(鉱泉)泉質検査	庭								\vdash					·	十╈		1/	U3
等検 家庭用品 (33) 26 能 その他 (68) - 査 その他 (34) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) -								 -		h	ተተ (F			.x. 1	工 (表)		·	
査 そ の 他 (34) - 温泉(鉱泉)泉質検査 (69) -	等							26									·	
								_ <u>_</u>	温					:				-
	栄	_				(35)		_	_									\dashv

表 189 乳以外の食品等の収去試験件数(食品等の種類別)

		試			不良	良 理	由	(延	数)	たれ暫収て定
食 品 等	の種 類	験した収去件数	不良検体数(実数)	大腸菌群	異物	添加物使用基準	法定外添加物	残留農薬基準	抗菌性物質	その他	去検体数 いるものの試験し 的規制値の定めら
魚介類		88 (73)	I	1	ı	1	1	1	ı	ı	5
無加熱摂取	冷凍食品	-	1	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-
冷 凍 凍 加熱後摂取	加熱された 冷凍食品	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-
食 凍結直前未 品 加熱後摂取	加熱の	5 (0)	_	_	-	-	-	_	_	_	-
生食用冷凍	鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 (かん詰・びん	,詰を除く)	27 (13)	-	_	-	-	-	-	-	-	_
肉卵類及びその (かん詰・びん		7 (2)	_	_	_	-	-	-	-	-	-
乳製品		12 (0)	1	_	1	-	-	-	_	_	-
乳類加工品(アイ除き、マーガリン	イスクリーム類は vを含む)	-	ı	ı	-	ı	ı	ı	-	-	ı
アイスクリー	ム類・氷菓	4 (0)	I	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı
穀類及びその加 (かん詰・びん		153 (153)	1	-	1	1	1	1	_	-	-
野菜類・果物及 (かん詰・びん		124 (62)	1	-	-	1	1	1	-	-	-
菓 子 類		39 (29)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
清涼飲料水		4 (0)	-	1	-	-	1	-	-	-	-
酒清飲料		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
氷 雪		_	-	_	_	-	-	-	_	_	_
水		_	ı	_	_	ı	-	-	_	-	-
かん詰・びん	詰食品	3 (0)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
その他の食品		172 (56)	-	_	-	ı	ı	ı	_	-	_
添加物及びそ	の製剤	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_
器具及び容器		_	_	_	_	-	-	-	_	_	_
おもちゃ		-	_	_	_	-	-	-	_	_	_
計		638 (388)	-	-	_	-	-	-	-	-	5

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

表 190 乳の収去試験件数 (乳の種類別)

				乳及	ひな	乳製	品の成	分規格	の定め	のある	事項に	関す	る検	査
可	の種	米百	試験した	不		適	不	適	理	由	(延	数)	
76	ひノ作主	积	収去検体数	検	体	数	無脂乳固形分	乳脂肪	比重	酸度	細菌数	大服 菌郡	易¦抗菌 詳¦物	射性 質
生		乳	-			_	-	-	-	-	-	-		-
牛		乳	6			_	-	-	- -	_	- -	_		_
加	エ	乳	_			_	-	-	: : :	-	_	-		_

2 **尼崎医療センター利用状況** ※尼崎医療センターの呼称については、平成27年7月で廃止しました。

〔 休日夜間急病診療所利用状況表 〕

表 191 科目別利用状況

平成26年度	内 科	小児科	耳鼻咽喉科	眼科	救急車搬, (再掲)
29, 946	11, 583	11, 357	5, 228	1, 778	149

救急車搬入 (再掲)	後送医療機関 転送(再掲)	市 外 (再掲)
149	616	8, 354

(単位:人)

(単位:人)

(単位:人)

表 192 診療時間帯別利用状況

平成26年度	平	日	土曜	日	休	日
	小計	5, 810	小 計	4, 763	小 計	19, 373
29, 946					9時~16時	11, 664
29, 940	21時~22時	1, 999	16時~22時	3, 488	16時~22時	5, 576
	22時~ 6時	3, 811	22時~ 6時	1, 275	22時~ 6時	2, 133

3 尼崎口腔衛生センター利用状況

表 193 利用状況

		ウ 🗈	浊 予 防 匁	D. 置	診	療 部	門
平成26年度	小	計	フッ素塗布	検診指導	小 計	心身障害者 (児)診療	休日急病 患者診療
4, 117		475	129	346	3, 642	3, 093	549

第2章その他

衛生関係審議会・協議会一覧

表 194 - 覧表

(平成27年4月1日現在)

	所 管 課	保健企画課	公害健康 補償課 公害健康 補償課
	一	員数 15人	数 数 11人
	部 曾 目 的	市内における地域保健及 ・委員び保健所の運営に関する事項の審議を行う。	公害病認定患者の救済事・委員数 業の円滑な運営を図る。 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。
H H	改	画 知 —	日崎市公害病認定 公害病 患者の救済に関す 業の円 る条例第9条 記応審査会条例 者の認 (公害健康被害の 程度及 補償等に関する法 して専 律第44条) をし、
希	構成(人)	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)	学識経験者 (3) 公害病認定患者の代表者(2) (2) 市関係職員 (2) 医学、法律学、その他公害 (2) に係る健康被害の補償に関し、学識経験を有する者 (6) 法律学者 (6) 法律学者 (3) 市関係職員 (1)
	委 員 数 (任 期)	人 2 以 併	10人以内(1年) (2年) (2年)
	名 你(設置年月日)	(昭和29.8.9)	尼崎市公害病認定 患者救済事業運営 協議会 (昭和48.4.1) 尼崎市公害健康 被害認定審查会 (昭和49.10.3)

م		組織		· 日 服			
	秦 員 数) 11	(1	式 回	設置目的	備	所管課
(設置年月日)	(任期)		}	(根拠法令)			
尼崎市公害健康被	子 9	診療担当者	(2)	尼崎市公害健康被	公害医療機関からの診療	・委員数 6人	公害健康
害診療報酬審査委	(2年)	学識経験者	(3)	害診療報酬審査委	内容及び診療報酬の審査		補償課
員分		市関係職員	(1)	員会条例	を行う。		
(昭和49.10.3)							
尼崎市予防接種健	丫 _/	尼崎市医師会推薦医師	(3)	尼崎市予防接種健	予防接種法及び結核予防	開催回数	感染症対策
康被害調査委員会	(2年)	兵庫県推薦医師	(1)	康被害調査委員会	法に基づく予防接種に伴	平成22年度 なし	
(昭和56.4.1)		本市関係職員	(3)	条例	って生じた健康被害につ	平成23年度 なし	
					いて、医学的見地からそ	平成24年度 なし	
					の原因等の調査審議を行	平成25年度 なし	
					う。	平成26年度 なし	
尼崎市地域保健	母常子52	医療関係者	(4)	尼崎市地域保健問	本市における地域保健に	子61 発言季・	保健企画課
問題審議会	(2年)	学識経験者	(9)	題審議会条例	関する重要な事項の調査		
(昭和56.4.1)		市民団体の代表者	(9)		審議を行う。		
		市議会議員	(2)				
		本市関係職員	(1)				
尼崎市感染症の診査	11人以内	医師会	(4)	尼崎市感染症の診	市内における感染症患者	・委員数 11人	感染症対策
に関する協議会	(2年)	病院関係者	(3)	査に関する協議会	の適正な入院治療及び結	結核登録患者数	用
(平成11, 3, 3)		弁護士会	(2)	条例(感染症の予	核患者に対する適正な医	(平成26年12月末現在)	
当初		人権擁護委員	(2)	防及び感染症の患	療に関する必要な事項の	総数 292人	
(平成19.3.15)				者に対する医療に	審議を行う。		
改正				関する法律第24条			
				第1項)			

平成28年1月発行 保健行政の概要 '15 平成26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

知れば知るほど "あまがすき" 🧼

