

## 衛 生 ・ 環 境

## 125. 医 療 機 関

## (1) 医 療 施 設 数

(各年度末)

年 度	病 院 (1)		一 般 診 療 所 (2)				歯科診療所(2)	保健所
	施設数	病床数	施 設 数			病床数		
			総 数	有 床	無 床			
平成19年度	26	4,005	498	30	468	290	243	1
20	26	4,077	494	28	466	276	246	1
21	26	4,067	496	29	467	283	248	1
22	25	4,025	493	29	464	283	251	1
23	25	4,027	494	28	466	269	249	1

(1) 医師又は歯科医が、公衆又は特定多数人のため医業又は歯科医業をなす場所であって、患者20人以上の収容施設を有するものをいう。

(2) 医師又は歯科医が、公衆又は特定多数人のため医業又は歯科医業をなす場所であって、患者の収容施設を有しないもの又は患者19人以下の収容施設を有するものをいう。

## (2) 医 療 従 事 者 数

本表は、厚生労働省所管の「医療施設静態調査(指定統計第65号)」の結果を基とし、市内医療施設における従事者数をまとめたものである。

(平成23年10月1日)

種 別	総 数	医 師		歯 科 医 師		薬剤師	看護師 (1)	助産師	事務職員	医療技術 職 員	その 他 の 職 員
		常 勤	非常勤	常 勤	非常勤						
総 数	10,275.0	1,040	235.8	315	54.4	164.9	3,148.6	91.3	1,729.1	2,886.8	609.1
病 院	5,528.6	535	111.3	7	0.3	126.0	2,545.0	77.2	541.4	1,405.1	180.3
一般診療所	3,487.9	505	123.5	3	2.1	36.8	600.8	14.1	1,097.3	709.2	396.1
歯科診療所	1,258.5	-	1.0	305	52.0	2.1	2.8	-	90.4	772.5	32.7

(1) 准看護師を含む。

3年に1回の調査(次回は平成26年10月実施)

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 126. 病 院 利 用 状 況

年 次	病院数 (1)	病床数 (1)	在院患者延べ数	在院患者 数(1)	新入院患者数	退院患者数	外来患者延べ数
平成19年度	26	4,005	1,151,281	2,794	50,071	49,911	1,838,474
20	26	4,059	1,175,509	2,694	49,605	49,695	1,748,180
21	26	4,077	1,187,824	2,790	49,581	50,509	1,696,259
22	25	4,025	1,193,840	2,762	51,563	51,591	1,630,962
23	25	4,046	1,183,620	2,814	53,733	53,464	1,631,178

(1) 年末現在である。

資料 健康福祉局保健所保健企画課

### 127. 一般健康相談

(単位 人)

年 次	総 数	身体検査	生活習慣病(1)	そ の 他
平成19年度	8,806	5,663	2,632	511
20	8,232	5,837	1,734	661
21	7,991	5,846	1,672	473
22	8,046	6,084	1,624	338
23	7,312	5,436	1,595	281

(1)平成21年は、保健センター実施分の特定健診、健康増進事業健診(生保健診)、後期高齢者健診を含む

資料 健康福祉局保健所保健センター

### 128. 感染症発生状況

(単位 人)

感染症区分・疾患名	患者発生届出数(1)		
	21年	22年	23年
1 類			
エボラ出血熱	-	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-
痘そう	-	-	-
南米出血熱	-	-	-
ペスト	-	-	-
マールブルグ病	-	-	-
ラッサ熱	-	-	-
2 類			
急性灰白髄炎(ポリオ)	-	-	-
ジフテリア	-	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	-	-
3 類			
コレラ	-	-	-
細菌性赤痢	1	-	1
腸管出血性大腸菌	11	7	12
腸チフス	-	-	-
パラチフス	-	-	-
4 類			
E型肝炎 他 42疾患	5	4	3
5 類			
アメーバ赤痢 他16疾患(全数把握)(2)	12	13	19

(1) 無症状病原体保有者を含む。(2) 5類疾患のうち定点把握分28疾患は含まない。

資料 健康福祉局保健所保健企画課

### 129. 結核及び食中毒

年 次	結 核		食中毒(1)	
	新規患者	結核死亡者	患者	死者
平成19年	126	8	53	-
20	155	37	13	-
21	134	27	-	-
22	135	13	-	-
23	126	6	10	-

(1) 食中毒発生原因施設が市内のものを集計したものである。

資料 健康福祉局保健所保健企画課、生活衛生課

## 130. 感染症法による診査(結核)

年次	総数	健康保険法		国民健康 保険法	老人保健法	生活保護法	自費その他	入院勧告
		本人	家族					
申請 件数								
平成19年	391	34	10	74	60	34	1	178
20	526	42	22	64	71	54	1	272
21	522	41	19	69	56	52	-	285
22	434	49	8	65	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	-	191
合格 件数								
平成19年	383	33	10	74	59	32	1	174
20	517	42	22	64	69	52	1	267
21	519	41	18	68	55	51	-	286
22	432	49	8	63	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	-	191
承認 件数								
平成19年	376	32	10	69	58	32	1	174
20	517	42	22	64	69	52	1	267
21	519	41	18	68	55	51	-	286
22	432	49	8	63	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	-	191

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 131. エイズに関する相談及び検査状況

区分	平成16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
相談	529	551	453	598	881	881	456	535
検査	330	416	328	420	608	608	525	459

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 132. 人口自然動態

本表は、厚生労働省の「人口動態調査(指定統計第5号)」に基づき集計したものであり、対象は日本人のみである。

年次	出生 (人)	死亡 (人)	自然増加 (人)	乳児死亡 (再掲) (人)	死産 (人)	婚姻 (件)	離婚 (件)
平成19年	4,312	4,217	95	16	122	3,144	1,056
20	4,385	4,296	89	9	109	3,150	1,059
21	4,131	4,128	3	11	105	3,172	1,074
22	4,289	4,408	119	4	95	3,072	1,110
23	4,232	4,597	365	8	97	2,921	1,070

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 133. 死 因 別 死 亡 数

第132表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号	死 因	20 年	21 年	22 年	23 年
	総 数	4,296	4,128	4,408	4,597
01100	腸管感染症	10	5	10	6
01200	結核	19	7	16	9
01300	敗血症	49	49	46	45
01400	ウイルス肝炎	40	19	29	42
01500	ヒト免疫不全ウイルス[ HIV ]病	1	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	18	15	17	22
02100	悪性新生物	1,405	1,438	1,423	1,557
02200	その他の新生物	43	33	29	36
03100	貧血	9	8	8	8
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	11	13	9
04100	糖尿病	48	69	66	64
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	18	23	32	36
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	15	14	16	20
05200	その他の精神及び行動の障害	5	5	3	1
06100	髄膜炎	2	1	1	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	7	7	12
06300	パーキンソン病	17	17	25	18
06400	アルツハイマー病	6	3	9	11
06500	その他の神経系の疾患	35	28	34	32
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	14	19	29	23
09200	心疾患(高血圧性を除く)	714	629	653	653
09300	脳血管疾患	358	358	364	390
09400	大動脈瘤及び解離	58	57	41	65
09500	その他の循環器系の疾患	31	28	26	23
10100	インフルエンザ	2	4	-	1
10200	肺炎	390	337	381	420
10300	急性気管支炎	6	3	1	2
10400	慢性閉塞性肺疾患	46	46	64	71
10500	喘息	8	9	17	9
10600	その他の呼吸器系の疾患	153	141	167	179
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	15	16	13
11200	ヘルニア及び腸閉塞	27	17	22	22
11300	肝疾患	112	107	101	85
11400	その他の消化器系の疾患	68	59	88	97
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2	6	6	6
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	23	20	25	23
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	13	10	15	14
14200	腎不全	75	87	80	75
14300	その他の尿路性器系の疾患	10	15	19	26
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	1
16200	出産外傷	1	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	-	1	1
16400	周産期に特異的な感染症	-	1	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-
17100	神経系の先天奇形	1	1	-	-
17200	循環器系の先天奇形	2	5	3	4
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	2	4	2	2
17500	染色体異常、他に分類されないもの	-	2	1	1
18100	老衰	117	106	167	170
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	1	1
18300	他の症状徴候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの	35	52	53	45
20100	不慮の事故	142	103	134	106
20200	自殺	101	110	122	115
20300	他殺	1	2	4	2
20400	その他の外因	23	22	21	22

## 134. 年齢(5歳階級)、男女別死亡数

第132表の頭注を参照

年齢(5歳階級)	平成19年	20年	21年	22年	23年
総数	4,217	4,296	4,128	4,408	4,597
0～4歳	20	12	16	6	9
5～9	5	2	3	1	5
10～14	-	-	4	3	-
15～19	5	2	3	2	6
20～24	12	5	10	15	4
25～29	10	12	9	16	10
30～34	19	29	20	21	20
35～39	36	40	35	33	42
40～44	53	55	42	39	51
45～49	57	50	70	69	57
50～54	93	95	82	84	98
55～59	247	180	166	178	170
60～64	257	303	293	280	322
65～69	393	363	369	430	388
70～74	526	525	460	477	493
75～79	640	659	621	666	624
80～84	638	693	676	700	828
85～89	567	584	603	677	719
90歳以上	639	687	646	711	751
不詳	-	-	-	-	-
男	2,325	2,349	2,264	2,411	2,456
0～4歳	11	8	8	2	3
5～9	4	-	2	1	5
10～14	-	-	2	1	-
15～19	3	1	3	1	4
20～24	9	3	7	13	3
25～29	8	7	5	11	5
30～34	12	19	12	18	9
35～39	23	25	25	19	26
40～44	29	42	22	25	35
45～49	41	37	51	43	37
50～54	64	64	52	56	54
55～59	171	119	116	133	113
60～64	184	209	228	206	220
65～69	273	256	256	318	261
70～74	341	348	310	296	335
75～79	387	424	397	412	361
80～84	350	371	383	380	477
85～89	230	228	230	282	307
90歳以上	185	188	155	194	201
不詳	-	-	-	-	-
女	1,892	1,947	1,864	1,997	2,141
0～4歳	9	4	8	4	6
5～9	1	2	1	-	-
10～14	-	-	2	2	-
15～19	2	1	-	1	2
20～24	3	2	3	2	1
25～29	2	5	4	5	5
30～34	7	10	8	3	11
35～39	13	15	10	14	16
40～44	24	13	20	14	16
45～49	16	13	19	26	20
50～54	29	31	30	28	44
55～59	76	61	50	45	57
60～64	73	94	65	74	102
65～69	120	107	113	112	127
70～74	185	177	150	181	158
75～79	253	235	224	254	263
80～84	288	322	293	320	351
85～89	337	356	373	395	412
90歳以上	454	499	491	517	550
不詳	-	-	-	-	-

### 135. 特定死因の死亡率(人口10万人当たり)

第132表の頭注を参照

死 因	平成19年	20年	21年	22年	23年
全結核	2.8	4.1	1.5	3.5	2.0
悪性新生物	313.1	305.4	312.0	313.6	339.2
心臓の疾患	145.2	155.2	136.5	143.9	142.3
脳血管疾患	91.7	77.8	77.7	80.2	85.0
肺炎及び気管支炎	82.9	84.8	73.1	84.2	91.5
肝疾患	19.8	24.3	23.2	22.3	18.5
腎炎及びネフローゼ	18.3	16.3	18.9	16.3	16.3
老衰	21.1	25.4	23.0	36.8	37.0
自動車事故及びその他の不慮の事故	22.6	30.9	22.3	29.5	23.1
自殺	27.2	22.0	23.9	26.9	25.1

(平成23年9月30日現在人口 458,971人)

資料 健康福祉局保健所保健企画課

### 136. 死因別外因死亡数

第132表の頭注を参照

死 因	平成19年	20年	21年	22年	23年
総 数	250	267	237	281	245
不慮の事故及び有害作用	104	142	103	134	106
自動車事故	27	20	20	23	12
自動車以外の交通事故	-	-	-	-	-
不慮の墜落	17	34	20	24	24
火災・火焰による不慮の事故	1	3	2	3	3
天災	-	-	-	-	-
不慮の溺死	13	20	15	15	13
不慮の窒息	28	38	31	32	30
工業性の不慮の事故	4	3	3	1	2
その他	14	24	12	36	22
自殺	125	101	110	122	115
他殺	4	1	2	4	2
その他の外因	17	23	22	21	22
法的介入及び戦争行為	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健所保健企画課

### 137. 死因別乳児死亡数

第132表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号・死 因	平成20年	21年	22年	23年
総 数	9	11	4	7
01300 敗血症	-	1	-	-
02201 新生物	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	-	-	-	-
10200 肺炎	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	-	1	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	-	-	-	-
16200 出産外傷	1	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	-	1	1
16400 周産期に特異的な感染症	-	1	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-
17100 神経系の先天奇形	1	1	-	-
17200 循環器系の先天奇形	-	1	-	2
17400 その他の先天奇形及び変形	1	3	-	1
17500 染色体異常、他に分類されないもの	-	2	1	-
18200 乳幼児突然死症候群	-	-	1	1
18300 他の症状微候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの	1	-	1	1
20104 不慮の窒息	2	-	-	1
20400 その他の外因	1	-	-	-

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 138. 生存期間別乳児死亡数

第132表の頭注を参照

期 間	平成19年	20年	21年	22年	23年
総 数	15	9	11	4	8
4週未満	8	3	6	3	2
4週以上2か月未満	1	2	3	-	2
2か月	-	1	1	-	1
3か月	-	1	-	-	-
4か月	-	1	-	1	-
5か月	1	-	-	-	-
6か月	2	-	1	-	1
7か月	-	1	-	-	1
8か月	1	-	-	-	-
9か月	1	-	-	-	-
10か月	1	-	-	-	-
11か月	-	-	-	-	1

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 139. 人工妊娠中絶数

第132表の頭注を参照

年 次・時 期	総 数	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳以上	不 詳
平成19年	1,109	107	251	222	255	216	52	6	-
20	959	85	212	192	234	172	60	4	-
21	845	106	184	196	153	150	50	6	-
22	761	89	159	164	156	142	46	5	-
23	662	78	139	151	105	144	44	1	-
満7週以前	313	28	53	74	54	77	27	-	-
8～11	316	40	78	69	46	65	17	1	-
12～15	15	4	7	1	2	1	-	-	-
16～19	12	4	1	4	3	-	-	-	-
満20週～23週	6	2	-	3	-	1	-	-	-

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 140. 出生時の体重別出生数

第132表の頭注を参照

年 次・男 女	総 数	1499g以下	1500～1999	2000～2499	2500丁度(再)	2500～2999	3000～3499	3500～3999	4000g以上	不 詳
平成19年	4,312	31	49	348	9	1,613	1,772	463	36	-
20	4,385	32	53	339	3	1,612	1,844	465	39	1
21	4,126	31	57	338	5	1,541	1,693	436	28	2
22	4,289	39	55	319	3	1,570	1,834	444	27	1
23	4,232	30	58	360	9	1,625	1,701	415	42	1
男	2,202	13	30	167	3	774	932	260	26	-
女	2,030	17	28	193	6	851	769	155	16	1

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 141. 妊娠期間別死産胎数

第132表の頭注を参照

年 次	総 数	8～11週	12～15	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35	36～39	40～43	44週以上
平成19年	122	-	46	43	22	4	3	1	2	1	-
20	109	-	44	33	17	2	5	4	2	2	-
21	105	-	43	30	18	5	3	1	3	2	-
22	95	-	35	29	20	4	2	-	5	-	-
23	97	-	35	35	16	2	3	1	4	1	-

資料 健康福祉局保健所保健企画課

## 142. 食品及び環境衛生施設

## (1) 許可を要しない食品営業施設

(各年度末)

業種	平成19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	2,995	3,092	3,009	3,223	3,137
給食施設	425	434	436	430	429
学校	71	70	70	70	69
病院・診療所	33	34	26	33	32
事業所	144	145	147	144	142
その他	177	185	193	183	186
乳さく取業	1	-	-	-	-
食品製造業	31	33	33	34	35
野菜果物販売業	303	305	305	335	320
そうざい販売業	243	242	242	242	230
菓子(パンを含む)販売業	578	576	576	578	575
食品販売業(上記以外)	1,061	1,150	1,065	1,252	1,217
添加物の製造業(食品衛生法第7条第1項規定外)	3	3	3	3	3
添加物の販売業	188	188	188	188	176
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	162	161	161	161	152

## (2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業種	平成19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	10,130	9,839	9,678	9,595	9,504
飲食店営業	6,372	6,102	6,071	5,989	5,918
菓子(パンを含む)製造業	372	350	386	402	436
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	3	3	3	3	2
魚介類販売業	400	384	395	413	411
魚介類せり売り営業	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	13	11	9	9	8
食品の冷凍又は冷蔵業	29	31	26	26	24
かん詰又はびん詰食品製造業(上記及び下記以外)	5	6	5	4	4
喫茶店営業	1,201	1,254	1,122	1,072	1,010
あん類製造業	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	76	70	71	65	64
乳類販売業	1,042	1,036	1,005	1,031	1,061
食肉処理業	15	15	14	14	14
食肉販売業	409	393	398	402	396
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	5	5	5	5
マーガリン又はショートニング製造業	1	1	1	1	-
みそ製造業	-	1	1	1	1
醤油製造業	2	2	2	2	2
ソース類製造業	6	6	7	7	8
酒類製造業	-	1	-	-	-
豆腐製造業	44	42	37	37	28
めん類製造業	33	30	26	25	25
そうざい製造業	52	49	47	45	45
添加物製造業(食品衛生法第7条第1項規定内)	16	15	15	15	15
清涼飲料水製造業	5	5	5	4	5
氷雪製造業	3	3	3	2	2
氷雪販売業	21	21	20	17	16

資料 健康福祉局保健所生活衛生課



## (3) 環境衛生関係営業施設

(各年度末)

施設	平成19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	3,965	3,988	4,043	4,018	3,986
公衆浴場	116	116	115	114	107
旅館(簡易宿泊所)	51	50	46	46	44
興行場	6	9	10	10	11
理容所	405	402	400	396	393
美容所	689	697	718	736	742
クリーニング所	153	150	144	142	139
クリーニング取次所	371	376	377	378	373
し尿浄化槽	883	892	893	889	885
専用水道	1	2	3	3	3
簡易専用水道	933	933	956	921	916
墓地・納骨堂	146	146	146	146	146
火葬場	1	1	1	1	1
化製場	3	3	3	3	3
動物の収容施設	1	1	13	15	15
プール	105	105	106	106	96
特定建築物	101	105	112	112	112

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

## 143. し尿浄化槽設置、監視指導等の状況

項目	平成19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
し尿浄化槽数	883	892	893	889	885
届出数	7	16	8	5	5
取下数	-	-	-	-	-
廃止数	11	6	7	9	9
監視件数	5	3	2	2	3
指導件数	10	12	12	12	3
衛生検査	-	-	-	-	-
苦情件数	-	-	-	-	-
受理	2	-	-	-	-
調査	2	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

## 144. 適用法規別し尿浄化槽届出数及び検査件数

項目	平成19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	7	16	8	5	5
建築基準法による届出数	3	4	7	1	2
建築基準法による検査件数	3	-	4	1	2
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	3	-	4	1	2
浄化槽法による届出数	4	12	1	4	3
浄化槽法による検査件数	2	4	-	2	1
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	2	4	-	2	1

資料 健康福祉局保健所生活衛生課

## 145. 産業廃棄物

## (1) 産業廃棄物処理業種別許可業者数

		(各年度末)									
業	種	平成19年度		20年度		21年度		22年度		23年度	
業	者 総 数	2,205	(240)	2,318	(245)	2,395	(253)	2,285	(247)	2,093	(236)
	収集運搬										
	市内	299	(21)	302	(18)	293	(18)	278	(14)	255	(13)
	市外	1,863	(213)	1,972	(221)	2,060	(229)	1,963	(227)	1,795	(217)
	収集運搬、中間処分業										
	市内	-		-		-		-		-	
	市外	-		-		-		-		-	
	収集運搬、海洋投棄処分業										
	市内	-		-		-		-		-	
	市外	-		-		-		-		-	
	中間処分業										
	市内	31	(3)	31	(3)	29	(3)	30	(3)	30	(3)
	市外	12	(3)	13	(3)	13	(3)	14	(3)	15	(3)
	埋立処分業										
	市内	-		-		-		-		-	
	市外	-		-		-		-		-	
	海洋投棄処分業										
	市内	-		-		-		-		-	
	市外	-		-		-		-		-	

業種欄の市内、市外については、産業廃棄物処理業者の本店所在地の区分による。

( )内は特別管理産業廃棄物処理業者数

業種の区分方法は、個々の業種別の延べ数である。

## (2) 産業廃棄物処理施設設置許可数

		(各年度末)				
施	設	平成19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総	数	64	62	62	62	64
汚泥の脱水施設		4	4	6	4	4
汚泥の乾燥施設		4	4	4	4	4
汚泥の焼却施設		4	4	3	3	4
廃油の油水分離施設		4	4	7	7	7
廃油の焼却施設		6	6	5	5	5
廃酸・廃アルカリの中和施設		-	-	-	-	-
廃プラスチック類の破砕施設		9	8	8	10	9
廃プラスチック類の焼却施設		6	6	5	5	7
木くず又はがれき類の破砕施設		17	16	17	18	18
有害汚泥のコンクリート固型化施設		-	-	-	-	-
水銀を含む汚泥のばい焼施設		-	-	-	-	-
廃酸・廃アルカリ等に含まれるシアンの分解施設		3	3	4	3	3
廃PCB等の焼却施設		-	-	-	-	-
PCB処理物の分解施設		-	-	-	-	-
PCB汚染物の洗浄施設		-	-	-	-	-
最終処分施設(遮断型処分場)		-	-	-	-	-
最終処分施設(安定型処分場)		2	2	-	-	-
最終処分施設(管理型処分場)		2	2	1	1	1
その他の産業廃棄物の焼却施設		3	3	2	2	2

資料 経済環境局環境部産業廃棄物対策担当

## 146. ごみ搬入・処理状況

(単位 t)

年度・月	搬入量						処理量					
	計	収集		事業所	その他	不燃物 分別収集 土砂汚 泥等	総量	第1工場		第2工場	第3工場	不燃物 再生 埋立
		直営	委託					第1 機械炉	第2 機械炉			
平成19年度	159,567	29,433	62,402	65,284	2,448	12,120	164,657	-	38,183	121,585	-	4,889
20	154,368	29,234	60,274	62,821	2,039	11,806	160,903	-	39,164	117,148	-	4,591
21	150,819	28,626	59,171	57,712	5,310	11,154	157,046	-	35,651	117,237	-	4,158
22	153,102	27,834	57,925	54,983	1,498	10,862	150,035	-	30,861	115,501	-	3,674
23	152,378	27,938	58,457	53,944	1,514	10,525	150,745	-	24,089	122,969	-	3,687
23年4月	12,525	2,249	4,851	4,463	114	847	13,452	-	2,263	10,884	-	305
5	13,501	2,528	5,255	4,613	175	930	15,366	-	-	15,060	-	306
6	13,070	2,364	4,887	4,756	117	946	7,450	-	-	7,121	-	329
7	12,791	2,246	4,861	4,642	132	911	14,918	-	-	14,619	-	299
8	13,188	2,424	4,926	4,678	135	1,026	16,646	-	781	15,534	-	331
9	12,423	2,247	4,654	4,525	115	881	6,707	-	4,557	1,806	-	344
10	12,754	2,293	4,908	4,597	115	841	19,606	-	3,554	15,721	-	331
11	12,649	2,327	4,830	4,504	137	850	9,338	-	-	9,075	-	264
12	14,152	2,608	5,389	5,028	174	953	11,576	-	-	11,256	-	320
24年1	12,039	2,377	4,861	3,942	93	766	14,934	-	3,933	10,734	-	267
2	10,829	2,040	4,180	3,804	82	722	4,655	-	4,366	-	-	289
3	12,457	2,235	4,855	4,391	126	851	16,096	-	4,635	11,159	-	302

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

## 147. し尿搬入・処理状況

(単位 kl)

年度・月	搬入量			処理量		
	総量	収集(委託)	浄化槽汚泥	総量	乾燥処理	下水道処理
平成19年度	6,017	1,520	4,497	6,277	6,277	-
20	5,823	1,316	4,507	6,100	6,100	-
21	5,403	1,088	4,315	5,396	3,861	1,535
22	5,459	987	4,472	7,262	-	7,262
23	5,360	932	4,428	6,508	-	6,508
23年4月	479	89	389	716	-	716
5	402	84	318	488	-	488
6	498	92	406	569	-	569
7	447	81	366	603	-	603
8	339	70	269	671	-	671
9	449	81	367	541	-	541
10	313	65	248	553	-	553
11	395	68	327	516	-	516
12	471	77	394	503	-	503
24年1	546	64	481	494	-	494
2	400	70	331	421	-	421
3	620	88	532	433	-	433

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

### 148. じんかい収集状況

一般家庭定期収集分

世帯数・収集量	(各年度末)				
	平成19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
収集世帯数総数	201,669	203,651	206,411	208,635	209,409
直営収集世帯数	70,584	71,278	72,244	73,022	73,293
委託収集世帯数	131,416	132,373	134,167	135,613	136,116
収集量総数(t)	101,416	98,753	96,696	94,436	94,784
可燃ごみ	91,834	89,508	87,796	85,759	86,395
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	6,527	6,304	6,053	5,936	5,740
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,289	1,246	1,305	1,361	1,323
小型ごみ	1,766	1,695	1,542	1,380	1,326
直営収集量総数(t)	33,833	33,532	32,907	32,063	31,991
可燃ごみ	29,433	29,234	28,626	27,834	27,938
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	2,477	2,418	2,390	2,342	2,228
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,289	1,246	1,305	1,361	1,323
小型ごみ	634	634	586	526	502
委託収集量総数(t)	67,583	65,221	63,789	62,373	62,793
可燃ごみ	62,401	60,274	59,170	57,925	58,457
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	4,050	3,886	3,663	3,594	3,512
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	-	-	-	-	-
小型ごみ	1,132	1,061	956	854	824

資料 経済環境局環境部業務課

### 149. 公害健康被害認定患者数

(1) 年齢階層別患者数

年度・月	総数	(各年度末、月末)									
		4歳以下	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～64	65歳以上
平成19年度	2,357	-	-	-	-	315	587	183	181	134	957
20	2,298	-	-	-	-	283	561	227	154	129	944
21	2,221	-	-	-	-	246	535	272	129	136	903
22	2,157	-	-	-	-	196	525	317	111	138	870
23年4月	2,152	-	-	-	-	194	522	323	109	141	863
5	2,151	-	-	-	-	192	521	325	109	138	866
6	2,146	-	-	-	-	189	520	329	107	139	862
7	2,142	-	-	-	-	186	516	335	106	139	860
8	2,137	-	-	-	-	180	519	333	109	139	857
9	2,135	-	-	-	-	176	517	337	111	137	857
10	2,130	-	-	-	-	173	517	338	113	134	855
11	2,124	-	-	-	-	169	518	337	117	131	852
12	2,119	-	-	-	-	164	513	347	117	130	848
24年1	2,116	-	-	-	-	163	505	356	116	125	851
2	2,112	-	-	-	-	160	504	356	117	122	853
3	2,108	-	-	-	-	156	503	360	117	121	851

資料 健康福祉局保健所公害健康補償課

## (2) 疾病、男女、年齢階層別患者数

(平成23年度末)

疾病・男女	総数	4歳以下	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～64	65歳以上
総数	2,108	-	-	-	-	156	503	360	117	121	851
男	879	-	-	-	-	86	288	182	50	41	232
女	1,229	-	-	-	-	70	215	178	67	80	619
慢性気管支炎	267	-	-	-	-	-	1	2	3	5	256
男	71	-	-	-	-	-	1	1	2	-	67
女	196	-	-	-	-	-	-	1	1	5	189
気管支ぜん息	1,834	-	-	-	-	156	501	358	114	115	590
男	803	-	-	-	-	86	286	181	48	40	162
女	1,031	-	-	-	-	70	215	177	66	75	428
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺気しゅ	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5
男	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

資料 健康福祉局保健所公害健康補償課

## 150. 年齢階層別公害健康被害認定患者死亡数

本表の死亡数は、他の疾病等による死亡を含むものである。(年齢は死亡日現在)

年度・男女	総数	4歳以下	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～64	65歳以上
平成19年度	79	-	-	-	-	-	1	1	3	4	70
20	58	-	-	-	-	-	1	2	1	-	54
21	64	-	-	-	-	-	2	-	1	-	61
22	62	-	-	-	-	-	-	4	2	-	56
23	46	-	-	-	-	-	-	1	-	2	43
男	16	-	-	-	-	-	-	1	-	1	14
女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
累計	3,930	6	6	3	7	18	18	68	201	272	3,331
男	2,043	4	2	3	4	11	12	41	111	160	1,695
女	1,887	2	4	-	3	7	6	27	90	112	1,636

資料 健康福祉局保健所公害健康補償課

## 151. 地区別公害苦情件数

年度・地区	総数	ばい煙	粉じん	有害物質	その他の大気汚染	悪臭	水質汚染	騒音	振動	空地
平成19年度	284(2)	52	17	10	-	28	32	101(2)	7	37
20	330(4)	52	39	15	2(2)	36	31	87(2)	24	44
21	239(1)	32	26	12	1(1)	33	25	67	8	35
22	305(10)	29	34	17	2(2)	42	27	111(6)	13(2)	30
23	285(2)	33	30	6	-	33	26	112(1)	15(1)	30
中央	46	2	8	-	-	3	2	19	5	7
小田	46	6	5	-	-	8	5	18	1	3
大庄	30	1	4	2	-	4	3	10	3	3
立花	58	8	8	2	-	4	4	25	4	3
武庫	47	5	3	1	-	7	6	18	-	7
園田	54(1)	11	1	1	-	7	5	21(1)	1	7
その他	4(1)	-	1	-	-	-	1	1	1(1)	-

( ) は自動車及び航空機、鉄軌道公害

新幹線の安全対策についての苦情は除く。

資料 経済環境局環境部環境保全課、都市整備局都市計画部開発指導課

### 152. 公害苦情処理状況

処理区分	総数	ばい煙	粉じん	有害物質	その他の 大気汚染	悪臭	水質汚濁	騒音	振動	空地
平成 19 年 度										
苦情件数	292(2)	52	17	10	-	28	32	101(2)	7	45
対象数	291(2)	52	17	9	-	36	32	101(2)	7	37
指導回数	407	48	37	10	-	28	39	161	19	65
解決数	282(2)	52	17	10	-	28	32	101(2)	7	35
平成 20 年 度										
苦情件数	330(4)	52	39	15	2(2)	36	31	87(2)	24	44
対象数	323(4)	52	39	15	2(2)	36	31	87(2)	24	37
指導回数	377(14)	25	30	5	7(7)	24	53	144(7)	29	60
解決数	323(4)	52	39	15	2(2)	36	31	87(2)	24	37
平成 21 年 度										
苦情件数	239(18)	32	26	12	1(1)	33	25	67(13)	8(4)	35
対象数	235(15)	32	26	12	1(1)	33	25	66(12)	6(2)	34
指導回数	366(12)	43	60	29	1(1)	51	31	69(7)	10(4)	72
解決数	238(18)	32	26	12	1(1)	33	25	67(13)	8(4)	34
平成 22 年 度										
苦情件数	305(10)	29	34	17	2(2)	42	27	106(6)	18(2)	30
対象数	304(7)	29	34	17	2(2)	42	27	106(3)	18(2)	29
指導回数	548(2)	42	32	22	2(-)	51	39	263(2)	53(-)	44
解決数	304(10)	29	34	17	2(2)	42	27	106(6)	18(2)	29
平成 23 年 度										
苦情件数	285(2)	33	30	6	-	33	26	112(1)	15(1)	30
対象数	282(2)	33	28	6	-	33	26	111(1)	15(1)	30
指導回数	425	53	40	15	-	91	42	126(0)	23(0)	35
解決数	294(2)	33	30	6	-	33	42	112(1)	15(1)	23

( ) は自動車及び航空機、鉄軌道公害  
新幹線の安全対策についての苦情は除く。

資料 経済環境局環境部環境保全課、都市整備局都市計画部開発指導課

### 153. 大気汚染物質排出量

(単位 t)

種類	平成 19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年 度												
					総量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
硫黄酸化物	67	42	47	33	42	3	3	5	5	3	3	3	3	4	3	4	3
窒素酸化物	1,187	958	881	862	1,022	91	89	77	83	83	78	83	83	88	93	84	90

資料 経済環境局環境部環境保全課

### 154. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位 回)

種類	平成 19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年 度												
					総量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
予報	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重大緊急警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料 経済環境局環境部環境保全課

## 155. 環境大気濃度測定結果(月平均値)

## (1) 降下ばいじん量(デポジットゲージ法)

(単位 t/km<sup>2</sup>/月)

測定所	平成 20年 度	21 年度	22 年度	23年 度												
				平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
北部測定所	1.35	1.06	1.57	1.64	1.47	2.78	3.60	1.84	1.42	2.46	1.60	0.97	0.37	1.01	0.85	1.34
中部測定所	1.34	1.02	1.24	1.78	1.71	3.38	5.66	1.90	1.47	2.04	1.31	0.68	0.32	0.88	0.78	1.25
南部測定所	1.37	1.47	1.89	1.45	1.38	2.43	2.44	1.20	1.74	1.90	1.39	0.75	0.68	1.11	0.93	1.48

## (2) 浮遊粒子状物質

(単位 mg/立方メートル)

測定所	平成 20年 度	21 年度	22 年度	23年 度												
				平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
北部測定所	0.021	0.020	0.019	0.018	0.021	0.029	0.023	0.021	0.022	0.013	0.018	0.017	0.010	0.011	0.014	0.017
中部測定所	0.023	0.018	0.017	0.015	0.019	0.021	0.017	0.015	0.015	0.007	0.015	0.014	0.011	0.013	0.014	0.015
南部測定所	0.024	0.023	0.023	0.021	0.024	0.029	0.023	0.022	0.023	0.015	0.020	0.022	0.017	0.018	0.020	0.022

## (3) 窒素酸化物

(単位 ppm)

種類・ 測定所	平成 20年 度	21 年度	22 年度	23年 度												
				平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				一 酸 化 窒 素												
北部測定所	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006
中部測定所	0.009	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.013	0.012	0.007	0.009	0.008
南部測定所	0.008	0.007	0.007	0.007	0.004	0.005	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.011	0.012	0.008	0.010	0.008
				二 酸 化 窒 素												
北部測定所	0.018	0.017	0.016	0.016	0.018	0.015	0.016	0.012	0.011	0.011	0.016	0.021	0.017	0.017	0.018	0.019
中部測定所	0.022	0.017	0.017	0.019	0.022	0.017	0.018	0.014	0.013	0.014	0.020	0.025	0.021	0.020	0.022	0.024
南部測定所	0.024	0.022	0.022	0.020	0.025	0.021	0.023	0.016	0.015	0.015	0.020	0.025	0.021	0.020	0.022	0.023

## (4) 一酸化炭素

(単位 ppm)

測定所	平成 20年 度	21 年度	22 年度	23年 度												
				平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中部測定所	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5

## (5) 光化学オキシダント

昼間測定値(午前6時から午後8時まで)である。

(単位 ppm)

測定所	平成 20年 度	21 年度	22 年度	23年 度												
				平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中部測定所	0.029	0.030	0.030	0.021	0.033	0.032	0.020	0.017	0.023	0.021	0.025	0.015	0.015	0.016	0.016	0.018

## (6) 炭化水素

(単位 ppmC)

測定所	平成 20年 度	21 年度	22 年度	23年 度												
				平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				全 炭 化 水 素												
中部測定所	2.08	2.06	2.06	2.05	2.08	2.02	2.03	1.93	1.94	1.98	2.07	2.16	2.09	2.07	2.09	2.11
				非 メ タ ン 炭 化 水 素												
中部測定所	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	0.17	0.13	0.14	0.16	0.19	0.24	0.17	0.15	0.14	0.16

(7) 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定所	平成 20年 度	21 年度	22 年度	23年度												
				平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
北部測定所	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
中部測定所	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
南部測定所	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

156. 環境基準適合状況

(1) 二酸化窒素

測定所	年度 平均値	測定日数	測定時間	環境基準							
				0.020 ppm 以下		0.021 ~ 0.039 ppm		0.040 ~ 0.060 ppm		0.061 ppm 以上	
				日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合
	ppm			%		%		%		%	
		平成	年度								
北部測定所	0.017	364	8,685	269	73.9	89	24.5	6	1.6	-	-
中部測定所	0.017	364	8,695	260	71.4	97	26.6	7	1.9	-	-
南部測定所	0.022	359	8,622	184	51.3	152	42.3	22	6.1	1	0.3
		平成	年度								
北部測定所	0.016	350	8,449	275	78.6	73	20.9	2	0.6	-	-
中部測定所	0.017	363	8,669	256	70.5	102	28.1	5	1.4	-	-
南部測定所	0.022	363	8,661	183	50.4	167	46.0	13	3.6	-	-
		平成	年度								
北部測定所	0.016	365	8,703	279	76.4	85	23.3	1	0.3	-	-
中部測定所	0.019	363	8,665	228	62.8	129	35.5	6	1.7	-	-
南部測定所	0.020	364	8,712	194	53.3	164	45.1	6	1.6	-	-

(2) 浮遊粒子状物質

測定所	年度平均値	測定日数	測定時間	環境基準 (1)	
				適日数 (2)	適合率 (3)
	mg / 立方メートル			%	
		平成	年度		
北部測定所	0.020	364	8,644	364	100.0
中部測定所	0.018	356	8,605	356	100.0
南部測定所	0.023	362	8,683	362	100.0
		平成	年度		
北部測定所	0.019	362	8,621	362	100.0
中部測定所	0.017	361	8,669	361	100.0
南部測定所	0.023	363	8,695	363	100.0
		平成	年度		
北部測定所	0.018	365	8,687	365	100.0
中部測定所	0.015	366	8,735	366	100.0
南部測定所	0.021	363	8,711	363	100.0

(1) 長期的評価(日平均値の2%除外値が0.1mg / 立方メートル以下、ただし、年間を通じて日平均値が0.1mg / 立方メートルを超える日が2日以上連続しないこと)

(2) 適日数 = 測定日数 - 長期的評価による日平均値が0.1mg / 立方メートルを越えた日数 (3) 適合率(%) = 適日数 / 測定日数 × 100

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター



## (3) 二酸化硫黄

測定所	年度平均値	測定日数	測定時間	環境基準 (1)	
				適日数 (2)	適合率 (3)
	ppm				%
		平成	21年度		
北部測定所	0.001	364	8,637	364	100.0
中部測定所	0.002	361	8,662	361	100.0
南部測定所	0.002	362	8,653	362	100.0
		平成	22年度		
北部測定所	0.002	362	8,610	362	100.0
中部測定所	0.002	362	8,667	362	100.0
南部測定所	0.003	363	8,665	363	100.0
		平成	23年度		
北部測定所	0.001	363	8,647	363	100.0
中部測定所	0.002	366	8,724	366	100.0
南部測定所	0.002	363	8,688	363	100.0

(1) 長期的評価(日平均値の2%除外値が0.04ppm以下、ただし、年間を通じて日平均値が0.04ppmを越える日が2日以上連続しないこと)

(2) 適日数 = 測定日数 - 長期的評価による日平均値が0.04ppmを越えた日数 (3) 適合率(%) = 適日数 / 測定日数 × 100

## (4) 一酸化炭素

測定所	年度平均値	測定日数	測定時間	環境基準 (1)	
				適日数 (2)	適合率 (3)
	ppm				%
		平成	21年度		
中部測定所	0.4	365	8,667	365	100.0
		平成	22年度		
中部測定所	0.4	365	8,700	365	100.0
		平成	23年度		
中部測定所	0.4	366	8,707	366	100.0

(1) 長期的評価(日平均値の2%除外値が10ppm以下、ただし、年間を通じて日平均値が10ppmを越える日が2日以上連続しないこと)

(2) 適日数 = 測定日数 - 長期的評価による日平均値が10ppmを越えた日数 (3) 適合率(%) = 適日数 / 測定日数 × 100

## (5) 昼間光化学オキシダント(1)

測定所	期間平均値 (2)	測定日数	測定時間	環境基準 (3)	
				適時間数 (4)	適合率 (5)
	ppm				%
		平成	21年度		
北部測定所	0.042	214	3,174	2,566	80.8
中部測定所	0.034	214	3,179	2,885	90.8
東部測定所	0.039	214	3,173	2,672	84.2
		平成	22年度		
北部測定所	0.037	214	3,184	2,802	80.0
中部測定所	0.034	214	3,178	2,817	88.6
南部測定所	0.033	214	3,179	2,864	90.1
		平成	23年度		
北部測定所	0.032	214	3,172	2,943	92.8
中部測定所	0.024	214	3,179	3,139	98.7
南部測定所	0.028	214	3,171	3,029	95.5

(1) 昼間とは午前5時から午後8時までをいう。

(2) 尼崎市光化学スモッグ緊急時対策実施要綱に定める監視期間(4月から10月まで)の昼間に測定した平均値。

(3) 1時間値が0.06ppm以下であること (4) 適時間数 = 測定時間 - 1時間値が0.06ppmを越えた時間数

(5) 適合率(%) = 適時間数 / 測定時間 × 100

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

### 157. 水質汚濁状況

「<」は定量下限値未満を示す。

採水点	水素イオン濃度 (pH) (1)						生物化学的酸素要求量 (BOD) (2) (mg/l)					
	平成 20年度 平均	21年度 平均	22年度 平均	23年度			平成 20年度 平均	21年度 平均	22年度 平均	23年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	7.5	7.3	7.1	7.1	7.8	6.9	2.2	2.4	2.1	2.8	8.3	0.7
藻川橋	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.1	1.8	2.1	1.7	1.7	4.8	<0.5
戸ノ内橋	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	3.1	3.8	3.8	2.9	8.7	1.2
武庫川水系												
南武橋	8.2	7.8	7.9	7.7	8.4	7.4	2.3	2.2	1.5	1.2	2.5	0.7
武庫大橋	8.1	8.0	7.9	7.8	8.7	7.3	1.3	1.4	1.2	1.1	2.1	0.6
庄下川水系												
庄下川橋	7.8	7.7	7.7	7.8	8.3	7.5	2.4	2.7	2.1	1.6	2.1	1.1
波洲橋	8.1	7.8	7.9	7.7	8.6	7.5	2.2	2.6	2.1	1.6	2.5	0.8
尾浜大橋	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.4	1.5	1.8	1.8	1.2	1.8	0.7
尾浜橋	7.8	7.8	7.8	8.0	8.7	7.7	2.1	2.5	2.2	1.7	2.7	0.8
蓬川水系												
南豊池橋	7.6	7.5	7.5	7.5	8.1	7.2	1.0	1.2	1.0	0.9	1.8	<0.5
琴浦橋	7.6	7.7	7.6	7.5	8.2	7.2	2.0	2.1	1.9	1.6	4.2	0.5
	化学的酸素要求量 (COD) (3) (mg/l)											
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	7.9	8.2	8.2	8.0	8.7	7.6	3.5	5.0	4.4	4.4	6.9	2.9
尼崎港中央	8.1	8.2	8.3	8.2	8.8	7.9	3.8	4.9	5.0	4.5	6.6	2.5
開門	8.3	8.1	7.9	8.5	9.3	7.9	5.8	5.8	8.1	7.3	12	3.7

採水点	浮遊物質 (SS) (mg/l)						溶存酸素量 (DO) (5) (mg/l)					
	平成 20年度 平均	21年度 平均	22年度 平均	23年度			平成 20年度 平均	21年度 平均	22年度 平均	23年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	6	4	5	9	17	2	7.6	7.1	6.7	7.1	9.0	5.1
藻川橋	5	4	3	5	9	2	8.0	6.9	7.6	8.1	10	4.2
戸ノ内橋	3	4	4	4	8	1	7.2	6.3	6.9	6.9	9.4	4.7
武庫川水系												
南武橋	7	4	4	5	10	1	8.5	7.5	9.0	8.8	11	5.8
武庫大橋	4	3	3	3	11	1	10	10	9.5	9.9	12	8.2
庄下川水系												
庄下川橋	8	9	7	6	11	2	9.3	9.1	9.1	9.1	12	6.5
波洲橋	14	11	6	7	15	3	11	10	9.9	9.5	14	7.2
尾浜大橋	6	4	4	3	5	1	8.5	8.4	8.0	9.2	11	6.2
尾浜橋	9	9	7	6	12	1	10	10	9.5	10	13	6.7
蓬川水系												
南豊池橋	6	4	3	3	12	1	8.9	7.4	7.9	8.0	9.2	6.3
琴浦橋	9	3	2	4	8	<1	7.7	8.0	7.7	7.7	9.4	4.1
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	...	...	...	...	...	...	8.1	8.7	9.0	9.0	15	5.4
尼崎港中央	...	...	...	...	...	...	8.1	8.9	9.6	9.1	12	6.0
開門	...	...	...	...	...	...	11	11	9.8	12	17	8.2

- (1) 水素イオン濃度 (pH) とは、水溶液の酸性、アルカリ性の程度を表すもので、「7」を中性とし、「7」より小さいときは酸性、大きいときはアルカリ性という。
- (2) 水中の汚染物質 (有機物) が微生物によって無機性酸化物とガスに分解され、安定化されるときに必要な酸素量のことをいう。この数値が大きければ水中に有機物が多く含まれ、水質が汚濁していることになる。
- (3) 水中の有機物などの汚染物質を酸化剤で酸化するときに消費される酸素量のことをいう。
- (4) 大阪湾水域の pH、COD 及び DO は、尼崎港沖、尼崎港中央は表層と中層の平均、開門は表層の数値である。
- (5) 水中に溶存する酸素量をいう。汚染度の高い水中では、消費される酸素の量が多くなり溶存する酸素量が少なく、この数値が小さくなる。

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター