

衛 生 ・ 環 境

126. 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18年度	26	4,033	500	31	469	300	247	1
19	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

(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つて、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つて、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20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	8,856.2	954	197.3	297	40.8	163.2	2,865.9	90.5	1,467.6	2,251.0	528.9
病 院	4,967.5	485	101.5	8	0.9	124.0	2,330.7	60.9	474.1	1,172.1	210.3
一般診療所	2,854.3	469	94.8	-	0.7	35.7	534.9	29.6	926.0	461.6	302.0
歯科診療所	1,034.4	-	1.0	289	39.2	3.5	0.3	-	67.5	617.3	16.6

(1) 准看護師を含む。

※3年に1回の調査(次回は平成23年10月実施)

資料 健康福祉局保健企画課

127. 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18年度	26	4,033	1,171,935	2,635	49,200	49,353	1,945,370
19	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

(1) 年末現在である。

資料 健康福祉局保健企画課

128. 一般健康相談

(単位 人)

年次	総数	身体検査	結核	生活習慣病(1)	その他
平成18年度	15,000	5,407	6,583	2,584	426
19	15,214	5,663	6,408	2,632	511
20	12,836	5,837	4,604	1,734	661
21	11,844	5,846	3,853	1,672	473
22	11,819	6,084	3,773	1,624	338

(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 健康福祉局保健センター

129. 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)		
	平成20年	21年	22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	-
腸管出血性大腸菌	7	11	-
腸チフス	1	-	-
パラチフス	-	-	-
4 類			
E型肝炎 他 40疾患	4	5	-
5 類			
アメーバ赤痢 他15疾患(全数把握)(2)	14	11	-

(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 健康福祉局保健企画課

130. 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18年	157	14	152	-
19	126	8	53	-
20	155	37	13	-
21	134	27	-	-
22	135	13	-	-

(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 健康福祉局保健企画課、生活衛生課

131. 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18年	328	44	14	84	61	33	1	91
19	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
合 格 件 数								
平成18年	318	44	14	81	58	33	1	87
19	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
承 認 件 数								
平成18年	316	43	14	81	58	32	1	87
19	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

資料 健康福祉局保健企画課

132. エイズに関する相談及び検査状況

区分	平成15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
相談	455	529	551	453	598	881	881	456
検査	281	330	416	328	420	608	608	525

資料 健康福祉局保健企画課

133. 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18年	4,305	4,029	276	9	118	3,236	1,091
19	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

資料 健康福祉局保健企画課

134. 死 因 別 死 亡 数

第133表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 19年	20 年	21 年	22 年
総 数	4,217	4,296	4,128	4,408
01100 腸管感染症	8	10	5	10
01200 結核	13	19	7	16
01300 敗血症	33	49	49	46
01400 ウイルス肝炎	40	40	19	29
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	22	18	15	17
02100 悪性新生物	1,438	1,405	1,438	1,423
02200 その他の新生物	32	43	33	29
03100 貧血	1	9	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	6	4	11	13
04100 糖尿病	47	48	69	66
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	24	18	23	32
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	12	15	14	16
05200 その他の精神及び行動の障害	8	5	5	3
06100 髄膜炎	1	2	1	1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	8	2	7	7
06300 パーキンソン病	20	17	17	25
06400 アルツハイマー病	5	6	3	9
06500 その他の神経系の疾患	27	35	28	34
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	16	14	19	29
09200 心疾患(高血圧性を除く)	667	714	629	653
09300 脳血管疾患	421	358	358	364
09400 大動脈瘤及び解離	43	58	57	41
09500 その他の循環器系の疾患	24	31	28	26
10100 インフルエンザ	1	2	4	-
10200 肺炎	381	390	337	381
10300 急性気管支炎	2	6	3	1
10400 慢性閉塞性肺疾患	63	46	46	64
10500 喘息	16	8	9	17
10600 その他の呼吸器系の疾患	125	153	141	167
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	17	13	15	16
11200 ヘルニア及び腸閉塞	20	27	17	22
11300 肝疾患	91	112	107	101
11400 その他の消化器系の疾患	65	68	59	88
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	4	2	6	6
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	21	23	20	25
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	10	13	10	15
14200 腎不全	84	75	87	80
14300 その他の尿路性器系の疾患	9	10	15	19
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	-	-	-	-
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	5	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	1	-
17100 神経系の先天奇形	-	1	1	-
17200 循環器系の先天奇形	5	2	5	3
17300 消化器系の先天奇形	1	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	4	2	4	2
17500 染色体異常、他に分類されないもの	1	-	2	1
18100 老衰	97	117	106	167
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	27	35	52	53
20100 不慮の事故	104	142	103	134
20200 自殺	125	101	110	122
20300 他殺	4	1	2	4
20400 その他の外因	17	23	22	21

135. 年齢（5歳階級）、男女別死亡数

第133表の頭注を参照

年齢（5歳階級）	平成18年	19年	20年	21年	22年
総数	4,029	4,217	4,296	4,128	4,408
0～4歳	10	20	12	16	6
5～9	3	5	2	3	1
10～14	4	-	-	4	3
15～19	3	5	2	3	2
20～24	13	12	5	10	15
25～29	16	10	12	9	16
30～34	34	19	29	20	21
35～39	30	36	40	35	33
40～44	52	53	55	42	39
45～49	66	57	50	70	69
50～54	99	93	95	82	84
55～59	247	247	180	166	178
60～64	266	257	303	293	280
65～69	353	393	363	369	430
70～74	454	526	525	460	477
75～79	607	640	659	621	666
80～84	598	638	693	676	700
85～89	547	567	584	603	677
90歳以上	627	639	687	646	711
不詳	-	-	-	-	-
男	2,209	2,325	2,349	2,264	2,411
0～4歳	5	11	8	8	2
5～9	1	4	-	2	1
10～14	2	-	-	2	1
15～19	3	3	1	3	1
20～24	9	9	3	7	13
25～29	11	8	7	5	11
30～34	19	12	19	12	18
35～39	18	23	25	25	19
40～44	36	29	42	22	25
45～49	48	41	37	51	43
50～54	66	64	64	52	56
55～59	165	171	119	116	133
60～64	196	184	209	228	206
65～69	243	273	256	256	318
70～74	307	341	348	310	296
75～79	378	387	424	397	412
80～84	315	350	371	383	380
85～89	208	230	228	230	282
90歳以上	179	185	188	155	194
不詳	-	-	-	-	-
女	1,820	1,892	1,947	1,864	1,997
0～4歳	5	9	4	8	4
5～9	2	1	2	1	-
10～14	2	-	-	2	2
15～19	-	2	1	-	1
20～24	4	3	2	3	2
25～29	5	2	5	4	5
30～34	15	7	10	8	3
35～39	12	13	15	10	14
40～44	16	24	13	20	14
45～49	18	16	13	19	26
50～54	33	29	31	30	28
55～59	82	76	61	50	45
60～64	70	73	94	65	74
65～69	110	120	107	113	112
70～74	147	185	177	150	181
75～79	229	253	235	224	254
80～84	283	288	322	293	320
85～89	339	337	356	373	395
90歳以上	448	454	499	491	517
不詳	-	-	-	-	-

136. 特定死因の死亡率（人口10万人当たり）

第133表の頭注を参照

死 因	平成18年	19年	20年	21年	22年
全結核	3.7	2.8	4.1	1.5	3.5
悪性新生物	294.3	313.1	305.4	312.0	313.6
心臓の疾患	135.0	145.2	155.2	136.5	143.9
脳血管疾患	81.7	91.7	77.8	77.7	80.2
肺炎及び気管支炎	83.7	82.9	84.8	73.1	84.2
肝疾患	15.9	19.8	24.3	23.2	22.3
腎炎及びネフローゼ	18.9	18.3	16.3	18.9	16.3
老衰	27.0	21.1	25.4	23.0	36.8
自動車事故及びその他の不慮の事故	27.4	22.6	30.9	22.3	29.5
自殺	24.3	27.2	22.0	23.9	26.9

※(平成22年10月1日現在人口 453,748人)

資料 健康福祉局保健企画課

137. 死因別外因死亡数

第133表の頭注を参照

死 因	平成18年	19年	20年	21年	22年
総 数	257	250	267	237	281
不慮の事故及び有害作用	126	104	142	103	134
自動車事故	25	27	20	20	23
自動車以外の交通事故	-	-	-	-	-
不慮の墜落	21	17	34	20	24
火災・火焰による不慮の事故	4	1	3	2	3
天災	-	-	-	-	-
不慮の溺死	19	13	20	15	15
不慮の窒息	28	28	38	31	32
工業性の不慮の事故	9	4	3	3	1
その他	20	14	24	12	36
自殺	112	125	101	110	122
他殺	2	4	1	2	4
その他の外因	17	17	23	22	21
法的介入及び戦争行為	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健部保健企画課

138. 死因別乳児死亡数

第133表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号・死 因	平成19年	20年	21年	22年
総 数	15	9	11	4
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	1	-	-	-
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	-	1	-
11400 その他の消化器系の疾患	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	5	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	1	-
17100 神経系の先天奇形	-	1	1	-
17200 循環器系の先天奇形	3	-	1	-
17400 その他の先天奇形及び変形	1	1	3	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	1	-	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
20104 不慮の窒息	-	2	-	-
20400 その他の外因	-	1	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

139. 生存期間別乳児死亡数

第133表の頭注を参照

期 間	平成18年	19年	20年	21年	22年
総 数	9	15	9	11	4
4週未満	5	8	3	6	3
4週以上 2か月未満	2	1	2	3	-
2 か月	-	-	1	1	-
3 か月	-	-	1	-	-
4 か月	-	-	1	-	1
5 か月	-	1	-	-	-
6 か月	-	2	-	1	-
7 か月	1	-	1	-	-
8 か月	1	1	-	-	-
9 か月	-	1	-	-	-
10 か月	-	1	-	-	-
11 か月	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

140. 人工妊娠中絶数

第133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18年	1,173	128	283	242	282	175	62	1	-
19	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	-
満7週以前	360	27	79	72	76	74	27	5	-
8～11	360	51	72	83	74	61	19	-	-
12～15	23	5	3	3	6	6	-	-	-
16～19	17	5	5	6	-	1	-	-	-
満20週～23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

141. 出生時の体重別出生数

第133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18年	4,305	43	59	314	10	1,599	1,805	436	46	3
19	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
男	2,214	15	25	137	3	718	1,031	269	19	-
女	2,075	24	30	182	-	852	803	175	8	1

資料 健康福祉局保健企画課

142. 妊娠期間別死産胎数

第133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18年	118	-	47	50	11	3	3	-	4	-	-
19	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	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

143. 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18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総数	3,350	2,995	3,092	3,009	3,223
給食施設	436	425	434	436	430
学校	71	71	70	70	70
病院・診療所	34	33	34	26	33
事業所	151	144	145	147	144
その他	180	177	185	193	183
乳さく取業	1	1	-	-	-
食品製造業	62	31	33	33	34
野菜果物販売業	334	303	305	305	335
そうざい販売業	275	243	242	242	242
菓子(パンを含む)販売業	654	578	576	576	578
食品販売業(上記以外)	1,188	1,061	1,150	1,065	1,252
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	215	188	188	188	188
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	182	162	161	161	161

(2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業種	平成18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総数	10,135	10,130	9,839	9,678	9,595
飲食店営業	6,447	6,372	6,102	6,071	5,989
菓子(パンを含む)製造業	371	372	350	386	402
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	3	3	3	3	3
魚介類販売業	416	400	384	395	413
魚介類せり売り営業	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	13	13	11	9	9
食品の冷凍又は冷蔵業	28	29	31	26	26
かん詰又はびん詰食品製造業(上記及び下記以外)	5	5	6	5	4
喫茶店営業	1,144	1,201	1,254	1,122	1,072
あん類製造業	3	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	82	76	70	71	65
乳類販売業	991	1,042	1,036	1,005	1,031
食肉処理業	16	15	15	14	14
食肉販売業	419	409	393	398	402
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	6	6	5	5	5
マーガリン又はショートニング製造業	1	1	1	1	1
みそ製造業	-	-	1	1	1
醤油製造業	2	2	2	2	2
ソース類製造業	6	6	6	7	7
酒類製造業	-	-	1	-	-
豆腐製造業	48	44	42	37	37
めん類製造業	32	33	30	26	25
そうざい製造業	53	52	49	47	45
添加物製造業(食品衛生法第7条第1項規定内)	16	16	15	15	15
清涼飲料水製造業	5	5	5	5	4
氷雪製造業	4	3	3	3	2
氷雪販売業	22	21	21	20	17

(3) 環境衛生関係営業施設

(各年度末)

施設	平成18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総数	3,972	3,965	3,988	4,043	4,018
公衆浴場	118	116	116	115	114
旅館(簡易宿泊所)	51	51	50	46	46
興行場	8	6	9	10	10
理容所	408	405	402	400	396
美容所	685	689	697	718	736
クリーニング所	161	153	150	144	142
クリーニング取次所	368	371	376	377	378
し尿浄化槽	887	883	892	893	889
専用水道	1	1	2	3	3
簡易専用水道	932	933	933	956	921
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	1	13	15
プール	105	105	105	106	106
特定建築物	97	101	105	112	112

資料 健康福祉局生活衛生課

144. し尿浄化槽設置、監視指導等の状況

項目	平成18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
し尿浄化槽数	887	883	892	893	889
届出数	14	7	16	8	5
取下数	-	-	-	-	-
廃止数	25	11	6	7	9
監視件数	21	5	3	2	2
指導件数	34	10	12	12	12
衛生検査	6	-	-	-	-
苦情件数	-	-	-	-	-
受理	-	2	-	-	-
調査	-	2	-	-	-

資料 健康福祉局生活衛生課

145. 適用法規別し尿浄化槽届出数及び検査件数

項目	平成18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総数	14	7	16	8	5
建築基準法による届出数	4	3	4	7	1
建築基準法による検査件数	3	3	-	4	1
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	3	3	-	4	1
浄化槽法による届出数	10	4	12	1	4
浄化槽法による検査件数	9	2	4	-	2
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	9	2	4	-	2

資料 健康福祉局生活衛生課

146. 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18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
業 者 総 数		2,113 (226)	2,205 240	2,318 245	2,395 (253)	2,285 (247)
収集運搬						
	市内	275 (19)	299 21	302 18	293 (18)	278 (14)
	市外	1,795 (201)	1,863 213	1,972 221	2,060 (229)	1,963 (227)
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	32 (3)	31 3	31 (3)	29 (3)	30 (3)
	市外	11 (3)	12 3	13 (3)	13 (3)	14 (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18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総 数		68	64	62	62	62
汚泥の脱水施設		5	4	4	6	4
汚泥の乾燥施設		5	4	4	4	4
汚泥の焼却施設		4	4	4	3	3
廃油の油水分離施設		4	4	4	7	7
廃油の焼却施設		6	6	6	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		12	9	8	8	10
廃プラスチック類の焼却施設		6	6	6	5	5
木くず又はがれき類の破砕施設		16	17	16	17	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	3	4	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	2	-	-
最終処分施設(管理型処分場)		2	2	2	1	1
その他の産業廃棄物の焼却施設		3	3	3	2	2

資料 環境市民局産業廃棄物対策担当

147. 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 再生立
		直営	委託					第1 機械炉	第2 機械炉			
平成18年度	163,959	44,207	53,107	63,736	2,909	13,562	169,555	-	35,249	129,123	-	5,183
19	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	142,240	27,834	57,925	54,983	1,498	10,862	150,035	-	30,861	115,501	-	3,674
22年4月	11,949	2,354	4,825	4,636	134	918	13,046	-	2,602	10,197	-	247
5	12,520	2,404	5,163	4,798	155	919	14,245	-	4,574	9,376	-	294
6	12,291	2,373	4,899	4,871	148	935	8,271	-	358	7,604	-	309
7	12,496	2,345	5,105	4,903	143	965	13,947	-	-	13,601	-	346
8	12,021	2,344	4,840	4,688	149	1,027	16,294	-	31	15,929	-	335
9	11,390	2,193	4,551	4,528	118	965	14,342	-	4,046	9,906	-	390
10	11,615	2,204	4,735	4,581	95	840	8,415	-	4,695	3,416	-	304
11	11,961	2,376	4,843	4,625	117	867	15,202	-	1,428	13,500	-	274
12	13,282	2,598	5,314	5,211	159	950	12,114	-	-	11,810	-	305
23年1	11,080	2,355	4,720	3,936	69	796	14,856	-	4,024	10,554	-	279
2	9,992	1,982	4,156	3,765	89	761	4,594	-	4,362	-	-	232
3	11,643	2,306	4,774	4,441	122	919	14,708	-	4,743	9,608	-	358

資料 環境市民局クリーンセンター

148. 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18年度	6,643	1,671	4,972	6,928	6,928	-
19	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
22年4月	402	95	308	530	-	530
5	397	75	322	472	-	472
6	545	80	465	645	-	645
7	444	78	366	644	-	644
8	347	59	288	699	-	699
9	388	66	322	602	-	602
10	371	80	291	657	-	657
11	482	82	400	641	-	641
12	530	96	434	537	-	537
23年1	539	75	464	554	-	554
2	499	90	409	595	-	595
3	515	112	403	686	-	686

資料 環境市民局クリーンセンター

149. 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18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
収集世帯数総数	200,977	201,669	203,651	206,411	208,635
直営収集世帯数	96,469	70,584	71,278	72,244	73,022
委託収集世帯数	104,508	131,416	132,373	134,167	135,613
収集量総数(t)	107,688	101,416	98,753	96,696	94,436
可燃ごみ	97,313	91,834	89,508	87,796	85,759
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	7,065	6,527	6,304	6,053	5,936
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,328	1,289	1,246	1,305	1,361
小型ごみ	1,982	1,766	1,695	1,542	1,380
直営収集量総数(t)	50,521	33,833	33,532	32,907	32,063
可燃ごみ	44,205	29,433	29,234	28,626	27,834
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	3,939	2,477	2,418	2,390	2,342
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,328	1,289	1,246	1,305	1,361
小型ごみ	1,049	634	634	586	526
委託収集量総数(t)	57,167	67,583	65,221	63,789	62,373
可燃ごみ	53,108	62,401	60,274	59,170	57,925
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	3,126	4,050	3,886	3,663	3,594
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	-	-	-	-	-
小型ごみ	933	1,132	1,061	956	854

資料 環境市民局業務課

150. 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18年度	2,456	-	-	-	2	368	578	159	198	149	1,002
19	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年4月	2,215	-	-	-	-	241	535	275	126	138	900
5	2,213	-	-	-	-	236	539	277	125	138	898
6	2,210	-	-	-	-	231	542	279	124	137	897
7	2,204	-	-	-	-	228	539	282	123	133	899
8	2,199	-	-	-	-	221	542	285	120	135	896
9	2,190	-	-	-	-	215	543	289	118	134	891
10	2,185	-	-	-	-	213	538	296	115	134	889
11	2,180	-	-	-	-	210	534	302	113	135	886
12	2,173	-	-	-	-	206	535	302	114	136	880
23年1	2,165	-	-	-	-	204	531	308	111	137	874
2	2,160	-	-	-	-	200	529	312	112	136	871
3	2,157	-	-	-	-	196	525	317	111	138	870

資料 健康福祉局公害健康補償課

(2) 疾病、男女、年齢階層別患者数

(平成22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	2,157	-	-	-	-	196	525	317	111	138	870
男	894	-	-	-	-	106	298	159	48	46	237
女	1,263	-	-	-	-	90	227	158	63	92	633
慢性気管支炎	286	-	-	-	-	-	1	2	3	6	274
男	76	-	-	-	-	-	1	1	2	1	71
女	210	-	-	-	-	-	-	1	1	5	203
気管支ぜん息	1,864	-	-	-	-	196	523	315	107	132	591
男	813	-	-	-	-	106	296	158	45	45	163
女	1,051	-	-	-	-	90	227	157	62	87	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 健康福祉局公害健康補償課

151. 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18年度	83	-	-	-	-	-	-	-	1	4	78
19	79	-	-	-	-	-	1	1	3	4	70
20	58	-	-	-	-	-	1	2	1	-	54
21	64	-	-	-	-	-	2	-	1	-	61
22	62	-	-	-	-	-	-	4	2	-	56
男	20	-	-	-	-	-	-	3	-	-	17
女	42	-	-	-	-	-	-	1	2	-	39
累計	3,884	6	6	3	7	18	18	67	201	270	3,288
男	2,027	4	2	3	4	11	12	40	111	159	1,681
女	1,857	2	4	-	3	7	6	27	90	111	1,607

資料 健康福祉局公害健康補償課

152. 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18年度	316(9)	45	40	18	2(2)	21	36	95(6)	16(1)	43
19	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
中央	70(2)	2	9	3	-	12	6	23(2)	7	8
小田	51	8	6	3	-	6	2	18(-)	4	4
大庄	34(4)	3	8	2	-(1)	6	1	11(2)	-(1)	3
立花	52(1)	3	3	4	1	6	5	22(1)	-	8
武庫	39(3)	8	4	1	1(1)	4	4	11(1)	2(1)	4
園田	59	5	4	4	-	8	9	26(-)	-	3
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

() 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 環境市民局公害対策課、都市整備局開発指導課

153. 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 18 年 度										
苦情件数	316(9)	45	40	18	2(2)	21	36	95(6)	16(1)	43
対象数	308(5)	45	40	18	2(2)	21	36	92(2)	16(1)	38
指導回数	592(13)	40	55	18	6(6)	19	46	293(6)	63(1)	52
解決数	295(9)	45	40	18	2(2)	21	36	83(6)	13(1)	37
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

() 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 環境市民局公害対策課、都市整備局開発指導課

154. 大気汚染物質排出量

(単位 t)

種類	平成 18年度	19年度	20年度	21年度	22年度													
					総量	22年												
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年			
1月	2月	3月																
硫黄酸化物	66	67	42	47	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
窒素酸化物	1,207	1,187	958	881	862	67	66	68	64	66	70	80	72	73	80	71	85	

資料 環境市民局公害対策課

155. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位 回)

種類	平成 18年度	19年度	20年度	21年度	22年度												
					総量	22年											
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年		
1月	2月	3月															
予報	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	7	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重大緊急警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料 環境市民局公害対策課

156. 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/km²/月)

測定所	平成19年度	20年度	21年度	22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	1.73	1.35	1.06	1.57	1.83	3.61	2.19	1.91	1.16	1.17	1.19	0.86	1.05	0.47	1.64	1.71
中部測定所	1.60	1.34	1.02	1.24	1.24	1.39	1.64	1.83	0.98	1.21	1.18	0.63	0.99	0.63	1.54	1.63
南部測定所	1.80	1.37	1.47	1.89	3.42	2.46	2.18	1.74	1.69	2.63	1.11	0.67	1.28	0.86	2.15	2.43

(2) 浮遊粒子状物質

(単位 mg/立方メートル)

測定所	平成19年度	20年度	21年度	22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	0.021	0.020	0.019	0.016	0.023	0.023	0.027	0.027	0.018	0.016	0.020	0.015	0.009	0.023	0.016
中部測定所	0.025	0.023	0.018	0.017	0.015	0.020	0.020	0.022	0.021	0.014	0.015	0.018	0.015	0.011	0.022	0.016
南部測定所	0.028	0.024	0.023	0.023	0.018	0.023	0.023	0.029	0.032	0.021	0.019	0.026	0.022	0.015	0.026	0.021

(3) 窒素酸化物

(単位 ppm)

種類・測定所	平成19年度	20年度	21年度	22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	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002
中部測定所	0.008	0.009	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.010	0.012	0.007	0.013	0.005
南部測定所	0.009	0.008	0.007	0.007	0.003	0.003	0.006	0.009	0.007	0.004	0.003	0.009	0.012	0.007	0.011	0.004
				二酸化窒素												
北部測定所	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.015	0.015	0.011	0.011	0.012	0.020	0.020	0.016	0.024	0.017
中部測定所	0.022	0.022	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.015	0.012	0.012	0.015	0.022	0.020	0.017	0.028	0.021
南部測定所	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.020	0.022	0.020	0.016	0.017	0.017	0.026	0.026	0.023	0.029	0.024

(4) 一酸化炭素

(単位 ppm)

測定所	平成19年度	20年度	21年度	22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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4

(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19年度	20年度	21年度	22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	0.030	0.029	0.030	0.030	0.044	0.046	0.036	0.028	0.029	0.030	0.029	0.020	0.019	0.022	0.021	0.030

(6) 炭化水素

(単位 ppmc)

測定所	平成19年度	20年度	21年度	22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	2.06	2.08	2.06	2.06	2.03	2.01	2.00	1.97	1.93	2.01	2.10	2.16	2.16	2.09	2.18	2.09
				非メタン炭化水素												
中部測定所	0.18	0.19	0.17	0.16	0.13	0.13	0.15	0.13	0.12	0.15	0.20	0.23	0.21	0.15	0.22	0.15

(7) 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定所	平成19年度	20年度	21年度	22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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
中部測定所	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
南部測定所	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002

資料 環境市民局公害対策課公害監視センター

157. 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	0.018	365	8,687	246	67.4	111	30.4	8	2.2	-	-
中部測定所	0.022	365	8,689	181	49.6	165	45.2	19	5.2	-	-
南部測定所	0.024	365	8,683	151	41.4	189	51.8	25	6.8	-	-
		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	-	-

(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	適合率
	mg/立方メートル			%	
		平成	年度		
北部測定所	0.021	364	8,652	364	100.0
中部測定所	0.023	364	8,706	364	100.0
南部測定所	0.024	365	8,705	365	100.0
		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

(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/立方メートルを越える日が2日以上連続しないこと)

資料 環境市民局公害対策課公害監視センター

(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	適合率
	ppm				%
		平成	20年度		
北部測定所	0.002	364	8,641	364	100.0
中部測定所	0.004	365	8,707	365	100.0
南部測定所	0.003	365	8,680	365	100.0
		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

(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)

(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	適合率
	ppm				%
		平成	20年度		
中部測定所	0.5	364	8,699	364	100.0
		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

(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)

(5) 昼間光化学オキシダント

測定所	年度平均値(1)	測定日数	測定時間	環境基準(2)	
				適時間数	適合率
	ppm				%
		平成	20年度		
北部測定所	0.042	214	3,132	2,454	78.4
中部測定所	0.034	214	3,174	2,856	90.0
東部測定所	0.038	214	3,175	2,667	84.0
		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
南部測定所	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

(1) 光化学スモッグ緊急時対策実施要綱及び測定機稼働期間に準じた期間平均値(4~10月)

(2) 1時間値が0.06ppm以下であること

資料 環境市民局公害対策課公害監視センター

158. 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 19年度 平均	20年度 平均	21年度 平均	22年度			平成 19年度 平均	20年度 平均	21年度 平均	22年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	7.2	7.5	7.3	7.1	7.6	6.9	1.8	2.2	2.4	2.1	3.9	1.2
藻川橋	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	6.8	1.9	1.8	2.1	1.7	3.9	0.5
戸ノ内橋	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	3.3	3.1	3.8	3.8	11	1.7
武庫川水系												
南武橋	7.7	8.2	7.8	7.9	8.3	7.6	1.6	2.3	2.2	1.5	2.1	0.8
武庫大橋	8.1	8.1	8.0	7.9	8.5	7.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.7	0.5
庄下川水系												
庄下川橋	7.8	7.8	7.7	7.7	9.0	7.4	2.6	2.4	2.7	2.1	3.0	1.2
波洲橋	7.7	8.1	7.8	7.9	8.9	7.5	2.0	2.2	2.6	2.1	2.8	1.4
尾浜大橋	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8	7.4	1.8	1.5	1.8	1.8	5.4	0.7
尾浜橋	7.8	7.8	7.8	7.8	8.3	7.5	2.1	2.1	2.5	2.2	4.4	1.4
蓬川水系												
南豊池橋	7.5	7.6	7.5	7.5	8.2	7.3	1.0	1.0	1.2	1.0	1.8	0.6
琴浦橋	7.5	7.6	7.7	7.6	8.2	7.3	2.2	2.0	2.1	1.9	2.6	1.3
化学的酸素要求量 (COD) (3) (mg/l)												
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	8.0	7.9	8.2	8.2	8.8	7.9	5.4	3.5	5.0	4.4	7.4	3.0
尼崎港中央	8.1	8.1	8.2	8.3	9.0	8.0	5.5	3.8	4.9	5.0	7.8	2.7
開門	8.2	8.3	8.1	7.9	9.1	7.4	6.7	5.8	5.8	8.1	20	3.4

採水点	浮遊物質 (SS) (mg/l)						溶存酸素量 (DO) (5) (mg/l)					
	平成 19年度 平均	20年度 平均	21年度 平均	22年度			平成 19年度 平均	20年度 平均	21年度 平均	22年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	6	6	4	5	9	2	7.4	7.6	7.1	6.7	9.5	5.0
藻川橋	4	5	4	3	7	1	8.0	8.0	6.9	7.6	11	4.3
戸ノ内橋	4	3	4	4	8	<1	7.2	7.2	6.3	6.9	10	4.1
武庫川水系												
南武橋	16	7	4	4	8	2	8.7	8.5	7.5	9.0	11	6.0
武庫大橋	4	4	3	3	9	<1	12	10	10	9.5	12	7.0
庄下川水系												
庄下川橋	8	8	9	7	11	2	9.9	9.3	9.1	9.1	12	6.4
波洲橋	7	14	11	6	11	2	9.2	11	10	9.9	15	6.5
尾浜大橋	4	6	4	4	10	1	9.4	8.5	8.4	8.0	11	4.9
尾浜橋	5	9	9	7	13	2	11	10	10	9.5	13	5.2
蓬川水系												
南豊池橋	4	6	4	3	6	1	8.8	8.9	7.4	7.9	10	2.9
琴浦橋	8	9	3	2	4	1	8.3	7.7	8.0	7.7	13	3.8
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	9.3	8.1	8.7	9.0	12	5.2
尼崎港中央	9.5	8.1	8.9	9.6	15	5.7
開門	11	11	11	9.8	19	<0.5

- (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 環境市民局公害対策課公害監視センター