

衛 生 ・ 環 境

121. 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21年度	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
24	25	4,102	493	28	465	269	249	1
25	25	4,102	497	27	470	272	277	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 健康福祉局保健企画課

122. 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21年度	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
24	25	4,102	1,186,481	2,777	55,667	55,701	1,633,012
25	25	4,102	1,209,817	2,869	57,650	57,480	1,618,802

(1) 年末現在である。

資料 健康福祉局保健企画課

123. 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21年度	7,991	5,846	1,672	473
22	8,046	6,084	1,624	338
23	7,312	5,436	1,595	281
24	6,969	4,667	1,775	527
25	5,740	3,610	1,857	273

(1) 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)、後期高齢者健診の件数

資料 健康福祉局保健センター

124. 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23年	24年	25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	12	11	10
腸チフス	-	-	-
パラチフス	-	-	1
4 類			
E型肝炎 他 42疾患	3	6	10
5 類			
アメーバ赤痢 他16疾患(全数把握)(2)	19	68	292

(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

125. 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21年度	134	27	-	-
22	135	13	-	-
23	126	6	10	-
24	118	10	127	-
25	111	10	26	-

(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

126. 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	高齢者の医療の 確保に関する法 律	生活保護法	自費その他	入院勧告
		本人	家族					
申 請 件 数								
平成 21 年	522	41	19	69	56	52	-	285
22	434	49	8	65	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	-	191
24	401	70	18	63	65	25	-	160
25	371	64	28	131	94	44	10	170
合 格 件 数								
平成 21 年	519	41	18	68	55	51	-	286
22	432	49	8	63	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	-	191
24	399	70	18	62	65	24	-	160
25	367	64	28	129	93	44	9	170
承 認 件 数								
平成 21 年	519	41	18	68	55	51	-	286
22	432	49	8	63	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	-	191
24	399	70	18	62	65	24	-	160
25	367	64	28	129	93	44	9	170

資料 健康福祉局保健企画課

127. エイズに関する相談及び検査状況

区分	平成 18	19 年	20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
相 談	453	598	881	881	456	535	535	467
検 査	328	420	608	608	525	459	483	601

資料 健康福祉局保健企画課

128. 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 21 年	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
24	4,072	4,661	△ 589	5	96	2,862	957
25	4,066	4,541	△ 475	8	84	2,888	1,009

資料 健康福祉局保健企画課

129. 死 因 別 死 亡 数

第132表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 22 年	23 年	24 年	25 年
総 数	4,408	4,597	4,661	4,541
01100 腸管感染症	10	6	10	8
01200 結核	16	9	14	10
01300 敗血症	46	45	50	47
01400 ウイルス肝炎	29	42	28	26
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	17	22	20	24
02100 悪性新生物	1,423	1,557	1,477	1,486
02200 その他の新生物	29	36	40	47
03100 貧血	8	8	7	5
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	13	9	6	5
04100 糖尿病	66	64	53	33
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	32	36	21	19
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	16	20	24	33
05200 その他の精神及び行動の障害	3	1	7	3
06100 髄膜炎	1	1	1	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7	12	11	8
06300 パーキンソン病	25	18	18	22
06400 アルツハイマー病	9	11	17	21
06500 その他の神経系の疾患	34	32	39	35
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	29	23	25	22
09200 心疾患(高血圧性を除く)	653	653	702	651
09300 脳血管疾患	364	390	424	421
09400 大動脈瘤及び解離	41	65	42	36
09500 その他の循環器系の疾患	26	23	16	16
10100 インフルエンザ	-	1	5	3
10200 肺炎	381	420	453	442
10300 急性気管支炎	1	2	-	2
10400 慢性閉塞性肺疾患	64	71	63	72
10500 喘息	17	9	12	7
10600 その他の呼吸器系の疾患	167	179	172	180
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	16	13	15	8
11200 ヘルニア及び腸閉塞	22	22	26	22
11300 肝疾患	101	85	76	72
11400 その他の消化器系の疾患	88	97	96	73
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	6	6	2	3
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	25	23	14	25
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	15	14	20	12
14200 腎不全	80	75	85	101
14300 その他の尿路器系の疾患	19	26	19	23
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	1	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	1	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1	-	2
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	1	-
16600 その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	3	4	4	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	2	2	2	2
17500 染色体異常、他に分類されないもの	1	1	-	-
18100 老衰	167	170	242	217
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	53	45	55	50
20100 不慮の事故	134	106	128	120
20200 自殺	122	115	94	104
20300 他殺	4	2	3	1
20400 その他の外因	21	22	20	19

130. 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 21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
総 数	4,128	4,408	4,597	4,661	4,541
0 ～ 4 歳	16	6	9	8	10
5 ～ 9	3	1	5	2	1
10 ～ 14	4	3	-	3	1
15 ～ 19	3	2	6	5	2
20 ～ 24	10	15	4	12	5
25 ～ 29	9	16	10	10	10
30 ～ 34	20	21	20	20	15
35 ～ 39	35	33	42	34	25
40 ～ 44	42	39	51	45	58
45 ～ 49	70	69	57	58	76
50 ～ 54	82	84	98	83	83
55 ～ 59	166	178	170	133	134
60 ～ 64	293	280	322	283	252
65 ～ 69	369	430	388	373	369
70 ～ 74	460	477	493	515	478
75 ～ 79	621	666	624	697	649
80 ～ 84	676	700	828	799	846
85 ～ 89	603	677	719	741	713
90 歳以上	646	711	751	840	813
不 詳	-	-	-	-	1
男	2,264	2,411	2,456	2,531	2,434
0 ～ 4 歳	8	2	3	5	8
5 ～ 9	2	1	5	1	-
10 ～ 14	2	1	-	2	1
15 ～ 19	3	1	4	4	1
20 ～ 24	7	13	3	8	2
25 ～ 29	5	11	5	5	6
30 ～ 34	12	18	9	13	9
35 ～ 39	25	19	26	26	14
40 ～ 44	22	25	35	33	38
45 ～ 49	51	43	37	38	55
50 ～ 54	52	56	54	54	59
55 ～ 59	116	133	113	86	103
60 ～ 64	228	206	220	198	167
65 ～ 69	256	318	261	259	256
70 ～ 74	310	296	335	350	320
75 ～ 79	397	412	361	437	427
80 ～ 84	383	380	477	459	446
85 ～ 89	230	282	307	320	308
90 歳以上	155	194	201	233	213
不 詳	-	-	-	-	1
女	1,864	1,997	2,141	2,130	2,107
0 ～ 4 歳	8	4	6	3	2
5 ～ 9	1	-	-	1	1
10 ～ 14	2	2	-	1	-
15 ～ 19	-	1	2	1	1
20 ～ 24	3	2	1	4	3
25 ～ 29	4	5	5	5	4
30 ～ 34	8	3	11	7	6
35 ～ 39	10	14	16	8	11
40 ～ 44	20	14	16	12	20
45 ～ 49	19	26	20	20	21
50 ～ 54	30	28	44	29	24
55 ～ 59	50	45	57	47	31
60 ～ 64	65	74	102	85	85
65 ～ 69	113	112	127	114	113
70 ～ 74	150	181	158	165	158
75 ～ 79	224	254	263	260	222
80 ～ 84	293	320	351	340	400
85 ～ 89	373	395	412	421	405
90 歳以上	491	517	550	607	600
不 詳	-	-	-	-	-

131. 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 21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
全結核	1.5	3.5	2.0	3.0	2.1
悪性新生物	312.0	313.6	339.2	315.1	317.7
心臓の疾患	136.5	143.9	142.3	149.8	139.2
脳血管疾患	77.7	80.2	85.0	90.5	90.0
肺炎及び気管支炎	73.1	84.2	91.5	96.7	94.9
肝疾患	23.2	22.3	18.5	16.2	15.4
腎炎及びネフローゼ	18.9	16.3	16.3	18.1	21.6
老衰	23.0	36.8	37.0	51.6	46.4
自動車事故及びその他の不慮の事故	22.3	29.5	23.1	27.3	25.7
自殺	23.9	26.9	25.1	20.1	22.2

※(平成24年9月30日現在人口 468,701人)

資料 健康福祉局保健企画課

132. 死因別外因死亡数

第132表の頭注を参照

死 因	平成 21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
総 数	237	281	245	245	244
不慮の事故及び有害作用	103	134	106	128	120
自動車事故	20	23	12	15	14
自動車以外の交通事故	-	-	-	-	-
不慮の墜落	20	24	24	33	20
火災・火焰による不慮の事故	2	3	3	6	4
天災	-	-	-	-	-
不慮の溺死	15	15	13	20	22
不慮の窒息	31	32	30	36	28
工業性の不慮の事故	3	1	2	2	3
その他	12	36	22	16	29
自殺	110	122	115	94	104
他殺	2	4	2	3	1
その他の外因	22	21	22	20	19
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

133. 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 22 年	23 年	24 年	25 年
総 数	4	7	4	8
01300 敗血症	-	-	-	-
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	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝道障害	-	-	-	1
09208 その他の心疾患	-	-	1	-
10200 肺炎	-	-	-	1
10600 その他の呼吸器系の疾患	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1	-	2
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	1	-
16600 その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	-	2	1	3
17400 その他の先天奇形及び変形	-	1	-	1
17500 染色体異常、他に分類されないもの	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	-	1	-	-
20400 その他の外因	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

134. 生存期間別乳児死亡数

第132表の頭注を参照

期 間	平成 21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
総 数	11	4	8	5	8
4 週 未 満	6	3	2	2	4
4 週 以 上 2 か 月 未 満	3	-	2	2	2
2 か 月	1	-	1	-	-
3 か 月	-	-	-	-	-
4 か 月	-	1	-	-	-
5 か 月	-	-	-	-	-
6 か 月	1	-	1	1	-
7 か 月	-	-	1	-	1
8 か 月	-	-	-	-	-
9 か 月	-	-	-	-	-
10 か 月	-	-	-	-	-
11 か 月	-	-	1	-	1

資料 健康福祉局保健企画課

135. 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 21 年	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	-
24	682	97	134	130	142	124	48	7	-
25	583	89	110	127	97	112	45	3	-
満7週以前	282	43	45	58	46	61	28	1	-
満8～11週	280	39	61	66	49	46	17	2	-
満12～15週	7	3	-	2	-	2	-	-	-
満16～19週	10	2	3	-	2	3	-	-	-
満20～22週未満	4	2	1	1	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

136. 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	1499 g 以 下	1500～1999	2000～2499	2500 丁 度 (再)	2500～2999	3000～3499	3500～3999	4000 g 以 上	不 詳
平成 21 年	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
24	4,072	26	51	287	5	1,546	1,742	394	25	1
25	4,066	36	56	295	3	1,628	1,636	376	39	-
男	2,050	14	27	127	1	776	846	234	26	-
女	2,016	22	29	168	2	852	790	142	13	-

資料 健康福祉局保健企画課

137. 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 21 年	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	-
24	96	-	32	37	17	3	3	1	2	1	-
25	84	-	29	32	16	2	2	-	3	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

138. 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21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
総数	3,009	3,223	3,137	3,271	3,153
給食施設	436	430	429	441	438
学校	70	70	69	69	70
病院・診療所	26	33	32	32	32
事業所	147	144	142	144	137
その他	193	183	186	196	199
乳さく取業	-	-	-	1	1
食品製造業	33	34	35	39	39
野菜果物販売業	305	335	320	344	322
そうざい販売業	242	242	230	249	229
菓子(パンを含む)販売業	576	578	575	587	576
食品販売業(上記以外)	1,065	1,252	1,217	1,254	1,218
添加物の製造業(食品衛生法第7条第1項規定外)	3	3	3	4	3
添加物の販売業	188	188	176	189	175
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	161	161	152	163	152

(2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業種	平成21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
総数	9,678	9,595	9,504	9,350	9,140
飲食店営業	6,071	5,989	5,918	5,890	5,806
菓子(パンを含む)製造業	386	402	436	457	445
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	3	3	2	2	2
魚介類販売業	395	413	411	405	404
魚介類せり売り営業	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	9	9	8	8	7
食品の冷凍又は冷蔵業	26	26	24	25	28
かん詰又はびん詰食品製造業(上記及び下記以外)	5	4	4	4	4
喫茶店営業	1,122	1,072	1,010	908	808
あん類製造業	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	71	65	64	67	69
乳類販売業	1,005	1,031	1,061	1,032	1,018
食肉処理業	14	14	14	13	13
食肉販売業	398	402	396	392	397
食肉製品製造業	-	-	-	-	1
食用油脂製造業	5	5	5	4	4
マーガリン又はショートニング製造業	1	1	-	-	-
みそ製造業	1	1	1	1	1
醤油製造業	2	2	2	2	2
ソース類製造業	7	7	8	8	8
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	37	37	28	26	22
めん類製造業	26	25	25	24	22
そうざい製造業	47	45	45	41	38
添加物製造業(食品衛生法第7条第1項規定内)	15	15	15	15	15
清涼飲料水製造業	5	4	5	5	5
氷雪製造業	3	2	2	2	2
氷雪販売業	20	17	16	15	15

資料 健康福祉局生活衛生課

(3) 環境衛生関係営業施設

(各年度末)

施設	平成21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
総数	4,043	4,018	3,986	3,925	3,928
公衆浴場	115	114	107	100	95
旅館(簡易宿泊所)	46	46	44	45	43
興行場	10	10	11	11	11
理容所	400	396	393	390	385
美容所	718	736	742	752	769
クリーニング所	144	142	139	136	135
クリーニング取次所	377	378	373	343	349
し尿浄化槽	893	889	885	861	859
専用水道	3	3	3	3	3
簡易専用水道	956	921	916	908	905
墓地・納骨堂	146	146	146	147	147
火葬場	1	1	1	1	1
化製場	3	3	3	3	3
動物の収容施設	13	15	15	16	16
プール	106	106	96	96	96
特定建築物	112	112	112	113	111

資料 健康福祉局生活衛生課

139. し尿浄化槽設置、監視指導等の状況

項目	平成21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
し尿浄化槽数	893	889	885	861	859
届出数	8	5	5	3	7
取下数	-	-	-	-	-
廃止数	7	9	9	24	9
監視件数	2	2	3	4	9
指導件数	12	12	3	4	9
衛生検査	-	-	-	-	-
苦情件数	-	-	-	-	2
受理調査	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	2

資料 健康福祉局生活衛生課

140. 適用法規別し尿浄化槽届出数及び検査件数

項目	平成21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
総数	8	5	5	3	7
建築基準法による届出数	7	1	2	3	5
建築基準法による検査件数	4	1	2	3	4
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	4	1	2	3	4
浄化槽法による届出数	1	4	3	-	2
浄化槽法による検査件数	-	2	1	1	2
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	-	2	1	1	2

資料 健康福祉局生活衛生課

141. 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 21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度
業 者 総 数		2,395 (253)	2,285 (247)	2,093 (236)	1,476 (173)	996 (85)
収集運搬						
	市内	293 (18)	278 (14)	255 (13)	201 (12)	148 (6)
	市外	2,060 (229)	1,963 (227)	1,793 (217)	1,230 (155)	803 (73)
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	29 (3)	30 (3)	30 (3)	30 (3)	31 (3)
	市外	13 (3)	14 (3)	15 (3)	15 (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 21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度
総 数		62	62	59	59	60
汚泥の脱水施設		6	4	4	4	4
汚泥の乾燥施設		4	4	4	4	4
汚泥の焼却施設		3	3	3	3	3
廃油の油水分離施設		7	7	7	7	8
廃油の焼却施設		5	5	4	4	4
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		8	10	9	9	9
廃プラスチック類の焼却施設		5	5	6	6	6
木くず又はがれき類の破砕施設		17	18	17	17	17
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		4	3	3	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)		-	-	-	-	-
最終処分施設(管理型処分場)		1	1	1	1	1
その他の産業廃棄物の焼却施設		2	2	1	1	1

資料 経済環境局環境部産業廃棄物対策担当

142. 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21年度	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
24	149,362	27,215	57,620	52,737	1,585	10,206	145,827	-	28,606	113,615	-	3,606
25	144,653	24,995	55,090	52,657	1,759	10,153	138,984	-	29,543	105,831	-	3,610
25年4月	12,212	2,134	4,642	4,435	140	861	14,465	-	5,103	9,076	-	286
5	12,902	2,291	4,937	4,583	176	915	15,455	-	57	15,100	-	297
6	11,842	1,951	4,542	4,411	110	828	8,570	-	-	8,273	-	297
7	12,707	2,224	4,792	4,604	141	946	14,634	-	-	14,315	-	319
8	12,196	2,036	4,606	4,454	148	952	14,739	-	256	14,189	-	295
9	11,651	1,985	4,304	4,367	160	835	5,831	-	4,692	757	-	381
10	12,457	2,179	4,641	4,548	212	876	17,767	-	3,286	14,102	-	380
11	11,822	1,988	4,514	4,388	145	787	4,819	-	-	4,560	-	258
12	13,138	2,329	4,972	4,802	189	845	13,716	-	2,193	11,248	-	276
26年1	11,632	2,076	4,681	3,967	95	812	16,650	-	4,867	11,505	-	278
2	10,222	1,792	3,883	3,729	109	709	4,533	-	4,290	-	-	243
3	11,873	2,009	4,574	4,370	134	786	7,805	-	4,800	2,705	-	300

資料 環境市民局クリーンセンター

143. 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21年度	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
24	5,042	768	4,274	5,303	-	5,303
25	5,116	849	4,267	5,492	-	5,492
25年4月	314	67	246	472	-	472
5	391	63	328	534	-	534
6	424	57	367	343	-	343
7	386	68	318	454	-	454
8	357	57	300	471	-	471
9	410	72	338	407	-	407
10	390	68	322	476	-	476
11	456	73	383	465	-	465
12	523	83	440	457	-	457
26年1	560	74	486	511	-	511
2	453	86	366	474	-	474
3	454	81	373	428	-	428

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

144. じんかい収集状況

一般家庭定期収集分

(各年度末)

世帯数・収集量	平成21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
収集世帯数総数	206,411	208,635	209,409	210,222	211,080
直営収集世帯数	72,244	73,022	73,293	73,578	73,878
委託収集世帯数	134,167	135,613	136,116	136,644	137,202
収集量総数(t)	96,696	94,436	94,784	92,950	88,180
可燃ごみ	87,796	85,759	86,395	84,835	80,084
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	6,053	5,936	5,740	5,592	5,592
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,305	1,361	1,323	1,264	1,305
小型ごみ	1,542	1,380	1,326	1,259	1,199
直営収集量総数(t)	32,907	32,063	31,991	31,078	28,916
可燃ごみ	28,626	27,834	27,938	27,215	24,994
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	2,390	2,342	2,228	2,140	2,164
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,305	1,361	1,323	1,264	1,305
小型ごみ	586	526	502	459	453
委託収集量総数(t)	63,789	62,373	62,793	61,872	59,263
可燃ごみ	59,170	57,925	58,457	57,620	55,089
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	3,663	3,594	3,512	3,452	3,428
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	-	-	-	-	-
小型ごみ	956	854	824	800	746

資料 経済環境局環境部業務課

145. 公害健康被害認定患者数

(1) 年齢階層別患者数

(各年度末、月末)

年度・月	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21年度	2,221	-	-	-	-	246	535	272	129	136	903
22	2,157	-	-	-	-	196	525	317	111	138	870
23	2,108	-	-	-	-	156	503	360	117	121	851
24	2,022	-	-	-	-	106	455	410	118	112	821
25年4月	2,015	-	-	-	-	106	452	412	118	111	816
5	2,013	-	-	-	-	103	452	416	117	109	816
6	2,006	-	-	-	-	99	447	424	117	105	814
7	1,998	-	-	-	-	93	446	427	114	106	812
8	1,992	-	-	-	-	88	446	425	119	102	812
9	1,986	-	-	-	-	83	447	427	119	99	811
10	1,985	-	-	-	-	83	443	430	117	99	813
11	1,980	-	-	-	-	83	436	435	117	99	810
12	1,974	-	-	-	-	82	431	439	117	99	806
26年1	1,971	-	-	-	-	82	429	441	115	98	806
2	1,964	-	-	-	-	79	428	440	117	97	803
3	1,945	-	-	-	-	78	414	444	117	92	800

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25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	1,945	-	-	-	-	78	414	444	117	92	800
男	808	-	-	-	-	46	236	229	49	33	215
女	1,137	-	-	-	-	32	178	215	68	59	585
慢性気管支炎	227	-	-	-	-	-	1	2	1	3	220
男	53	-	-	-	-	-	1	1	1	1	49
女	174	-	-	-	-	-	-	1	-	2	171
気管支ぜん息	1,713	-	-	-	-	78	413	441	116	88	577
男	751	-	-	-	-	46	235	227	48	31	164
女	962	-	-	-	-	32	178	214	68	57	413
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺気しゅ	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
男	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

資料 健康福祉局公害健康補償課

146. 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21年度	64	-	-	-	-	-	2	-	1	-	61
22	62	-	-	-	-	-	-	4	2	-	56
23	46	-	-	-	-	-	-	1	-	2	43
24	53	-	-	-	-	-	1	3	2	1	46
25	52	-	-	-	-	-	-	-	1	-	51
男	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16
女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
累計	4,035	6	6	3	7	18	19	71	204	273	3,428
男	2,086	4	2	3	4	11	13	44	113	160	1,732
女	1,949	2	4	-	3	7	6	27	91	113	1,696

資料 健康福祉局公害健康補償課

147. 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21年度	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
24	236(3)	34	41	2	-	36	24	89(3)	10	25
25	300(1)	44	42	3	2	28	17	116	17(1)	31
中央	47	6	9	-	2	2	1	15	4	8
小田	51	6	4	1	-	5	2	21	5	7
大庄	32	4	6	2	-	3	-	12	1	4
立花	68	9	11	-	-	5	2	33	3	5
武庫	38	9	6	-	-	1	6	15	1	-
園田	62(1)	9	6	-	-	11	6	20	3(1)	7
その他	2	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、都市整備局開発指導課

148. 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	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
				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
				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
				平成	24	年	度			
苦情件数	236(3)	34	41	2	-	36	24	89(3)	10	25
対象数	230(3)	34	37	2	-	36	24	87(3)	10	25
指導回数	317(1)	45	43	2	-	59	28	126(1)	14	38
				平成	25	年	度			
苦情件数	300(1)	44	42	3	2	28	17	116	17(1)	31
対象数	292(1)	44	41	3	2	28	17	110	17(1)	30
指導回数	497(2)	54	71	3	2	51	20	222	25(2)	49

() 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、都市整備局開発指導課

149. 大気汚染物質排出量

(単位 t)

種類	平成 21年度	22年度	23年度	24年度	25年度												
					総量	25年											
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	26年		
硫黄酸化物	47	33	42	46	62	7	7	6	6	5	6	5	6	8	3	2	3
窒素酸化物	881	862	1,022	1,046	919	90	86	81	86	84	89	93	85	94	52	37	42

資料 経済環境局環境部環境保全課

150. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位 回)

種類	平成 21年度	22年度	23年度	24年度	25年度												
					総量	25年											
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	26年		
予報	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重大緊急警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料 経済環境局環境部環境保全課

151. 環境大気濃度測定結果(月平均値)

(1) 降下ばいじん量(デボジットゲージ法)

(単位 t/km²/月)

測定所	平成22年度	23年度	24年度	25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	1.57	1.64	1.89	1.92	2.19	2.03	2.45	1.79	3.26	2.76	2.44	1.19	1.42	1.02	1.14	1.34
中部測定所	1.24	1.78	1.53	1.33	1.99	1.26	1.67	1.11	1.97	1.71	1.55	0.93	0.83	0.77	1.11	1.08
南部測定所	1.89	1.45	1.72	2.18	2.55	1.70	2.29	1.54	2.84

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止

(2) 浮遊粒子状物質

(単位 mg/立方メートル)

測定所	平成22年度	23年度	24年度	25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	0.019	0.018	0.017	0.021	0.020	0.020	0.021	0.035	0.035	0.019	0.015	0.018	0.014	0.016	0.017	0.021
中部測定所	0.017	0.015	0.015	0.017	0.017	0.016	0.014	0.025	0.027	0.014	0.011	0.015	0.013	0.015	0.015	0.017
南部測定所	0.023	0.021	0.023	0.033	0.026	0.025	0.026	0.041	0.049

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止

(3) 窒素酸化物

(単位 ppm)

種類・測定所	平成22年度	23年度	24年度	25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	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003
中部測定所	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.010	0.013	0.007	0.005
南部測定所	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.003
				二酸化窒素												
北部測定所	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.017	0.017	0.020	0.014	0.018
中部測定所	0.017	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.016	0.015	0.015	0.023	0.022	0.025	0.019	0.021
南部測定所	0.022	0.020	0.021	0.020	0.022	0.021	0.020	0.020	0.017

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止

(4) 一酸化炭素

(単位 ppm)

測定所	平成22年度	23年度	24年度	25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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	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22年度	23年度	24年度	25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	0.021	0.025	0.031	0.042	0.040	0.037	0.030	0.038	0.036	0.029	0.023	0.021	0.020	0.028	0.033

(6) 炭化水素

(単位 ppmC)

測定所	平成22年度	23年度	24年度	25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	2.05	2.05	2.03	2.02	2.02	2.00	1.93	1.96	1.99	1.98	2.08	2.09	2.15	2.06	2.09
				非メタン炭化水素												
中部測定所	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10	0.11	0.12	0.10	0.16	0.15	0.17	0.11	0.13

(7) 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定所	平成22年度	23年度	24年度	25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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
中部測定所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
南部測定所	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止
資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

152. 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	23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	-	-
		平成	24年度								
北部測定所	0.015	363	8,661	286	78.8	77	21.2	-	-	-	-
中部測定所	0.019	364	8,696	240	65.9	119	32.7	5	1.4	-	-
南部測定所	0.021	364	8,669	195	53.6	155	42.6	14	3.8	-	-
		平成	25年度								
北部測定所	0.015	340	8,133	274	80.6	63	18.5	3	0.9	-	-
中部測定所	0.020	359	8,589	221	61.6	129	35.9	9	2.5	-	-
南部測定所	0.021	132	3,168	68	51.5	61	46.2	3	2.3	-	-

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止

(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	23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
		平成	24年度		
北部測定所	0.017	336	8,017	336	100.0
中部測定所	0.015	359	8,616	359	100.0
南部測定所	0.023	342	8,242	342	100.0
		平成	25年度		
北部測定所	0.021	363	8,694	363	100.0
中部測定所	0.017	363	8,693	363	100.0
南部測定所	0.031	132	3,187	132	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)

(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

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止
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 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
平成 24 年度					
北部測定所	0.001	365	8,632	365	100.0
中部測定所	0.002	365	8,707	365	100.0
南部測定所	0.002	360	8,609	360	100.0
平成 25 年度					
北部測定所	0.001	363	8,606	363	100.0
中部測定所	0.002	362	8,650	362	100.0
南部測定所	0.003	134	3,200	134	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

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止

(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 23 年度					
中部測定所	0.4	366	8,707	366	100.0
平成 24 年度					
中部測定所	0.4	365	8,656	365	100.0
平成 25 年度					
中部測定所	0.4	362	8,619	362	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 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
東部測定所	0.028	214	3,171	3,029	95.5
平成 24 年度					
北部測定所	0.035	214	3,176	2,939	92.5
中部測定所	0.029	214	3,177	3,044	95.8
南部測定所	0.031	214	3,173	3,016	95.1
平成 25 年度					
北部測定所	0.035	209	3,051	2,811	92.1
中部測定所	0.036	214	3,170	2,871	90.6
南部測定所	0.037	135	1,977	1,751	88.6

(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

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

153. 水質汚濁状況

「<」は定量下限値未達を示す。

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 22年度 平均	23年度 平均	24年度 平均	25年度			平成 22年度 平均	23年度 平均	24年度 平均	25年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.2	2.1	2.8	2.0	1.7	2.4	1.4
藻川橋	7.2	7.3	7.3	7.3	7.7	7.2	1.7	1.7	1.8	1.1	1.5	0.6
戸ノ内橋	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.0	3.8	2.9	3.1	3.2	6.3	1.2
武庫川水系												
南武橋	7.9	7.7	7.6	7.9	8.6	7.7	1.5	1.2	1.4	1.2	1.6	0.8
武庫大橋	7.9	7.8	7.9	7.9	8.7	7.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.6	0.7
庄下川水系												
庄下川橋	7.7	7.8	7.6	7.9	9.7	7.7	2.1	1.6	2.1	2.0	4.2	0.9
波洲橋	7.9	7.7	7.6	7.9	9.4	7.7	2.1	1.6	1.8	1.4	1.9	0.9
尾浜大橋	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.2	1.8	1.2	1.1	1.3	2.5	0.6
尾浜橋	7.8	8.0	7.8	7.9	8.2	7.7	2.2	1.7	1.8	1.7	2.6	1.0
蓬川水系												
南豊池橋	7.5	7.5	7.5	7.6	8.4	7.3	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7
琴浦橋	7.6	7.5	7.6	7.7	8.2	7.4	1.9	1.6	1.4	1.7	3.5	0.7
	化学的酸素要求量 (COD) (3) (mg/l)											
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	8.2	8.0	8.0	8.0	8.5	7.6	4.4	4.4	3.6	4.8	6.4	3.0
尼崎港中央	8.3	8.2	8.1	8.1	8.6	7.7	5.0	4.5	4.0	4.6	6.5	3.1
開門	7.9	8.5	8.2	8.1	8.9	7.4	8.1	7.3	5.4	6.1	8.4	4.9

採水点	浮遊物質 (SS) (mg/l)						溶存酸素量 (DO) (5) (mg/l)					
	平成 22年度 平均	23年度 平均	24年度 平均	25年度			平成 22年度 平均	23年度 平均	24年度 平均	25年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	5	9	6	5	10	3	6.7	7.1	6.7	7.1	8.9	4.0
藻川橋	3	5	5	5	22	1	7.6	8.1	7.5	7.3	9.8	3.6
戸ノ内橋	4	4	4	4	7	1	6.9	6.9	6.7	6.8	8.9	4.3
武庫川水系												
南武橋	4	5	5	9	40	1	9.0	8.8	8.4	8.1	11	5.5
武庫大橋	3	3	3	3	16	<1	9.5	9.9	9.6	9.4	12	6.8
庄下川水系												
庄下川橋	7	6	8	5	8	1	9.1	9.1	8.9	9.8	13	6.3
波洲橋	6	7	7	3	5	1	9.9	9.5	8.7	9.6	12	7.3
尾浜大橋	4	3	2	4	17	1	8.0	9.2	8.3	8.6	12	4.6
尾浜橋	7	6	7	5	12	<1	9.5	10	9.0	8.8	11	5.8
蓬川水系												
南豊池橋	3	3	2	2	5	<1	7.9	8.0	7.4	8.7	11	5.4
琴浦橋	2	4	4	2	3	1	7.7	7.7	7.8	7.7	11	5.2
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	9.0	9.0	8.3	8.9	11	4.3
尼崎港中央	9.6	9.1	8.6	9.1	11	4.4
開門	9.8	12	11	12	17	4.4

(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