

衛 生 ・ 環 境

124. 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20年度	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
24	25	4,102	493	28	465	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

125. 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20年度	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
24	25	4,102	1,186,481	2,777	55,667	55,701	1,633,012

(1) 年末現在である。

資料 健康福祉局保健企画課

126. 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20年度	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
24	6,969	4,667	1,775	527

(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

127. 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22年	23年	24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	7	12	11
腸チフス	-	-	-
パラチフス	-	-	-
4 類			
E型肝炎 他 42疾患	4	3	6
5 類			
アメーバ赤痢 他16疾患(全数把握) (2)	13	19	68

(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

128. 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20年度	155	37	13	-
21	134	27	-	-
22	135	13	-	-
23	126	6	10	-
24	118	10	127	-

(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

129. 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20年	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
24	401	70	18	63	65	25	-	160
合 格 件 数								
平成20年	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
24	399	70	18	62	65	24	-	160
承 認 件 数								
平成20年	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
24	399	70	18	62	65	24	-	160

資料 健康福祉局保健企画課

130. エイズに関する相談及び検査状況

区分	平成17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
相談	551	453	598	881	881	456	535	535
検査	416	328	420	608	608	525	459	483

資料 健康福祉局保健企画課

131. 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20年	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
24	4,072	4,661	△589	5	96	2,862	957

資料 健康福祉局保健企画課

132. 死 因 別 死 亡 数

第131表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 21 年	22 年	23 年	24 年
総 数	4,128	4,408	4,597	4,661
01100 腸管感染症	5	10	6	10
01200 結核	7	16	9	14
01300 敗血症	49	46	45	50
01400 ウイルス肝炎	19	29	42	28
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	15	17	22	20
02100 悪性新生物	1,438	1,423	1,557	1,477
02200 その他の新生物	33	29	36	40
03100 貧血	8	8	8	7
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	11	13	9	6
04100 糖尿病	69	66	64	53
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	23	32	36	21
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	14	16	20	24
05200 その他の精神及び行動の障害	5	3	1	7
06100 髄膜炎	1	1	1	1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7	7	12	11
06300 パーキンソン病	17	25	18	18
06400 アルツハイマー病	3	9	11	17
06500 その他の神経系の疾患	28	34	32	39
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	19	29	23	25
09200 心疾患(高血圧性を除く)	629	653	653	702
09300 脳血管疾患	358	364	390	424
09400 大動脈瘤及び解離	57	41	65	42
09500 その他の循環器系の疾患	28	26	23	16
10100 インフルエンザ	4	-	1	5
10200 肺炎	337	381	420	453
10300 急性気管支炎	3	1	2	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	46	64	71	63
10500 喘息	9	17	9	12
10600 その他の呼吸器系の疾患	141	167	179	172
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	16	13	15
11200 ヘルニア及び腸閉塞	17	22	22	26
11300 肝疾患	107	101	85	76
11400 その他の消化器系の疾患	59	88	97	96
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	6	6	6	2
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	20	25	23	14
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	10	15	14	20
14200 腎不全	87	80	75	85
14300 その他の尿路性器系の疾患	15	19	26	19
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	-
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	-	-	-	1
16600 その他の周産期に発生した病態	1	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	1	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	5	3	4	4
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	2	2
17500 染色体異常、他に分類されないもの	2	1	1	-
18100 老衰	106	167	170	242
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	52	53	45	55
20100 不慮の事故	103	134	106	128
20200 自殺	110	122	115	94
20300 他殺	2	4	2	3
20400 その他の外因	22	21	22	20

133. 年齢（5歳階級）、男女別死亡数

第131表の頭注を参照

年齢（5歳階級）	平成20年	21年	22年	23年	24年
総数	4,296	4,128	4,408	4,597	4,661
0～4歳	12	16	6	9	8
5～9	2	3	1	5	2
10～14	-	4	3	-	3
15～19	2	3	2	6	5
20～24	5	10	15	4	12
25～29	12	9	16	10	10
30～34	29	20	21	20	20
35～39	40	35	33	42	34
40～44	55	42	39	51	45
45～49	50	70	69	57	58
50～54	95	82	84	98	83
55～59	180	166	178	170	133
60～64	303	293	280	322	283
65～69	363	369	430	388	373
70～74	525	460	477	493	515
75～79	659	621	666	624	697
80～84	693	676	700	828	799
85～89	584	603	677	719	741
90歳以上	687	646	711	751	840
不詳	-	-	-	-	-
男	2,349	2,264	2,411	2,456	2,531
0～4歳	8	8	2	3	5
5～9	-	2	1	5	1
10～14	-	2	1	-	2
15～19	1	3	1	4	4
20～24	3	7	13	3	8
25～29	7	5	11	5	5
30～34	19	12	18	9	13
35～39	25	25	19	26	26
40～44	42	22	25	35	33
45～49	37	51	43	37	38
50～54	64	52	56	54	54
55～59	119	116	133	113	86
60～64	209	228	206	220	198
65～69	256	256	318	261	259
70～74	348	310	296	335	350
75～79	424	397	412	361	437
80～84	371	383	380	477	459
85～89	228	230	282	307	320
90歳以上	188	155	194	201	233
不詳	-	-	-	-	-
女	1,947	1,864	1,997	2,141	2,130
0～4歳	4	8	4	6	3
5～9	2	1	-	-	1
10～14	-	2	2	-	1
15～19	1	-	1	2	1
20～24	2	3	2	1	4
25～29	5	4	5	5	5
30～34	10	8	3	11	7
35～39	15	10	14	16	8
40～44	13	20	14	16	12
45～49	13	19	26	20	20
50～54	31	30	28	44	29
55～59	61	50	45	57	47
60～64	94	65	74	102	85
65～69	107	113	112	127	114
70～74	177	150	181	158	165
75～79	235	224	254	263	260
80～84	322	293	320	351	340
85～89	356	373	395	412	421
90歳以上	499	491	517	550	607
不詳	-	-	-	-	-

134. 特定死因の死亡率（人口10万人当たり）

第131表の頭注を参照

死 因	平成 20 年	21 年	22 年	23 年	24 年
全結核	4.1	1.5	3.5	2.0	3.0
悪性新生物	305.4	312.0	313.6	339.2	315.1
心臓の疾患	155.2	136.5	143.9	142.3	149.8
脳血管疾患	77.8	77.7	80.2	85.0	90.5
肺炎及び気管支炎	84.8	73.1	84.2	91.5	96.7
肝疾患	24.3	23.2	22.3	18.5	16.2
腎炎及びネフローゼ	16.3	18.9	16.3	16.3	18.1
老衰	25.4	23.0	36.8	37.0	51.6
自動車事故及びその他の不慮の事故	30.9	22.3	29.5	23.1	27.3
自殺	22.0	23.9	26.9	25.1	20.1

※(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

135. 死因別外因死亡数

第131表の頭注を参照

死 因	平成 20 年	21 年	22 年	23 年	24 年
総 数	267	237	281	245	245
不慮の事故及び有害作用	142	103	134	106	128
自動車事故	20	20	23	12	15
自動車以外の交通事故	-	-	-	-	-
不慮の墜落	34	20	24	24	33
火災・火焰による不慮の事故	3	2	3	3	6
天災	-	-	-	-	-
不慮の溺死	20	15	15	13	20
不慮の窒息	38	31	32	30	36
工業性の不慮の事故	3	3	1	2	2
その他	24	12	36	22	16
自殺	101	110	122	115	94
他殺	1	2	4	2	3
その他の外因	23	22	21	22	20
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

136. 死因別乳児死亡数

第131表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 21 年	22 年	23 年	24 年
総 数	11	4	7	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	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	-	-	-	1
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	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	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	-	-	-	1
16600 その他の周産期に発生した病態	1	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	1	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	1	-	2	1
17400 その他の先天奇形及び変形	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	-	-	1	-
20400 その他の外因	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

137. 生存期間別乳児死亡数

第131表の頭注を参照

期 間	平成 20 年	21 年	22 年	23 年	24 年
総 数	9	11	4	8	5
4 週 未 満	3	6	3	2	2
4 週以上 2 か月未 満	2	3	-	2	2
2 か月	1	1	-	1	-
3 か月	1	-	-	-	-
4 か月	1	-	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	-

資料 健康福祉局保健企画課

138. 人工妊娠中絶数

第131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 20 年	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	-
24	682	97	134	130	142	124	48	7	-
満7週以前	315	36	49	63	68	76	20	3	-
満8 ~11週	326	51	79	62	65	39	26	4	-
満12~15週	15	6	4	-	2	2	1	-	-
満16~19週	22	4	2	5	5	6	-	-	-
満20~22週	4	-	-	-	2	1	1	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

139. 出生時の体重別出生数

第131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 20 年	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
24	4,072	26	51	287	5	1,546	1,742	394	25	1
男	2,058	11	17	132	4	691	946	244	16	1
女	2,014	15	34	155	1	855	796	150	9	-

資料 健康福祉局保健企画課

140. 妊娠期間別死産胎数

第131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 20 年	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	-
24	96	-	32	37	17	3	3	1	2	1	-

資料 健康福祉局保健企画課

141. 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20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総数	3,092	3,009	3,223	3,137	3,271
給食施設	434	436	430	429	441
学校	70	70	70	69	69
病院・診療所	34	26	33	32	32
事業所	145	147	144	142	144
その他	185	193	183	186	196
乳さく取業	-	-	-	-	1
食品製造業	33	33	34	35	39
野菜果物販売業	305	305	335	320	344
そうざい販売業	242	242	242	230	249
菓子(パンを含む)販売業	576	576	578	575	587
食品販売業(上記以外)	1,150	1,065	1,252	1,217	1,254
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	4
添加物の販売業	188	188	188	176	189
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	161	161	161	152	163

(2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業種	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総数	9,839	9,678	9,595	9,504	9,350
飲食店営業	6,102	6,071	5,989	5,918	5,890
菓子(パンを含む)製造業	350	386	402	436	457
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	3	3	3	2	2
魚介類販売業	384	395	413	411	405
魚介類せり売り営業	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	11	9	9	8	8
食品の冷凍又は冷蔵業	31	26	26	24	25
かん詰又はびん詰食品製造業(上記及び下記以外)	6	5	4	4	4
喫茶店営業	1,254	1,122	1,072	1,010	908
あん類製造業	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	70	71	65	64	67
乳類販売業	1,036	1,005	1,031	1,061	1,032
食肉処理業	15	14	14	14	13
食肉販売業	393	398	402	396	392
食肉製品製造業	-	-	-	-	-
食用油脂製造業	5	5	5	5	4
マーガリン又はショートニング製造業	1	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	6	7	7	8	8
酒類製造業	1	-	-	-	-
豆腐製造業	42	37	37	28	26
めん類製造業	30	26	25	25	24
そうざい製造業	49	47	45	45	41
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	5	4	5	5
氷雪製造業	3	3	2	2	2
氷雪販売業	21	20	17	16	15

(3) 環境衛生関係営業施設

(各年度末)

施設	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総数	3,988	4,043	4,018	3,986	3,925
公衆浴場	116	115	114	107	100
旅館(簡易宿泊所)	50	46	46	44	45
興行場	9	10	10	11	11
理容所	402	400	396	393	390
美容所	697	718	736	742	752
クリーニング所	150	144	142	139	136
クリーニング取次所	376	377	378	373	343
し尿浄化槽	892	893	889	885	861
専用水道	2	3	3	3	3
簡易専用水道	933	956	921	916	908
墓地・納骨堂	146	146	146	146	147
火葬場	1	1	1	1	1
化製場	3	3	3	3	3
動物の収容施設	1	13	15	15	16
プール	105	106	106	96	96
特定建築物	105	112	112	112	113

資料 健康福祉局生活衛生課

142. し尿浄化槽設置、監視指導等の状況

項目	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
し尿浄化槽数	892	893	889	885	861
届出数	16	8	5	5	3
取下数	-	-	-	-	-
廃止数	6	7	9	9	24
監視件数	3	2	2	3	4
指導件数	12	12	12	3	4
衛生検査	-	-	-	-	-
苦情件数	-	-	-	-	-
受理調査	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局生活衛生課

143. 適用法規別し尿浄化槽届出数及び検査件数

項目	平成20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総数	16	8	5	5	3
建築基準法による届出数	4	7	1	2	3
建築基準法による検査件数	-	4	1	2	3
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	-	4	1	2	3
浄化槽法による届出数	12	1	4	3	-
浄化槽法による検査件数	4	-	2	1	1
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	4	-	2	1	1

資料 健康福祉局生活衛生課

144. 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20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
業 者 総 数		2,318 (245)	2,395 (253)	2,285 (247)	r 2,093 (236)	1,476 (173)
収集運搬						
	市内	302 (18)	293 (18)	278 (14)	255 (13)	201 (12)
	市外	1,972 (221)	2,060 (229)	1,963 (227)	r 1,793 (217)	1,230 (155)
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)	29 (3)	30 (3)	30 (3)	30 (3)
	市外	13 (3)	13 (3)	14 (3)	15 (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20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
総 数		62	62	62	r 59	59
汚泥の脱水施設		4	6	4	4	4
汚泥の乾燥施設		4	4	4	4	4
汚泥の焼却施設		4	3	3	r 3	3
廃油の油水分離施設		4	7	7	7	7
廃油の焼却施設		6	5	5	r 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	8	10	9	9
廃プラスチック類の焼却施設		6	5	5	r 6	6
木くず又はがれき類の破砕施設		16	17	18	r 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		3	4	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)		2	-	-	-	-
最終処分施設(管理型処分場)		2	1	1	1	1
その他の産業廃棄物の焼却施設		3	2	2	r 1	1

資料 経済環境局環境部産業廃棄物対策担当

145. 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20年度	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
24	149,362	27,215	57,620	52,737	1,585	10,206	145,827	-	28,606	113,615	-	3,606
24年4月	12,580	2,352	4,820	4,419	133	856	13,881	-	3,407	10,217	-	257
5	13,272	2,460	5,150	4,526	187	950	15,102	-	94	14,683	-	324
6	12,458	2,212	4,791	4,525	113	816	12,376	-	4,521	7,559	-	296
7	12,796	2,364	4,886	4,524	125	897	12,433	-	210	11,920	-	302
8	12,620	2,328	4,739	4,419	145	989	15,592	-	256	14,988	-	348
9	11,800	2,042	4,528	4,316	120	793	6,587	-	4,560	1,716	-	311
10	13,150	2,460	5,020	4,633	132	905	16,957	-	2,806	13,787	-	364
11	12,358	2,252	4,660	4,502	127	818	7,866	-	-	7,580	-	286
12	13,630	2,429	5,271	4,860	155	916	10,872	-	-	10,637	-	235
25年1	11,918	2,210	4,930	3,939	88	752	14,805	-	3,653	10,822	-	330
2	10,579	1,936	4,068	3,742	116	717	4,560	-	4,299	-	-	261
3	12,202	2,172	4,756	4,333	145	797	14,794	-	4,798	9,707	-	289

資料 環境市民局クリーンセンター

146. 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20年度	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
24	5,042	768	4,274	5,303	-	5,303
24年4月	429	70	359	458	-	458
5	337	63	274	552	-	552
6	505	62	442	482	-	482
7	337	64	272	509	-	509
8	387	59	328	403	-	403
9	315	57	258	262	-	262
10	404	67	337	472	-	472
11	388	62	325	365	-	365
12	589	69	520	481	-	481
25年1	489	55	434	471	-	471
2	416	62	355	415	-	415
3	447	77	370	433	-	433

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

147. 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20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
収集世帯数総数	203,651	206,411	208,635	209,409	210,222
直営収集世帯数	71,278	72,244	73,022	73,293	73,578
委託収集世帯数	132,373	134,167	135,613	136,116	136,644
収集量総数(t)	98,753	96,696	94,436	94,784	92,950
可燃ごみ	89,508	87,796	85,759	86,395	84,835
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	6,304	6,053	5,936	5,740	5,592
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,246	1,305	1,361	1,323	1,264
小型ごみ	1,695	1,542	1,380	1,326	1,259
直営収集量総数(t)	33,532	32,907	32,063	31,991	31,078
可燃ごみ	29,234	28,626	27,834	27,938	27,215
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	2,418	2,390	2,342	2,228	2,140
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,246	1,305	1,361	1,323	1,264
小型ごみ	634	586	526	502	459
委託収集量総数(t)	65,221	63,789	62,373	62,793	61,872
可燃ごみ	60,274	59,170	57,925	58,457	57,620
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	3,886	3,663	3,594	3,512	3,452
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	-	-	-	-	-
小型ごみ	1,061	956	854	824	800

資料 経済環境局環境部業務課

148. 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20年度	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	2,108	-	-	-	-	156	503	360	117	121	851
24年4月	2,100	-	-	-	-	152	504	361	116	121	846
5	2,093	-	-	-	-	152	502	362	114	122	841
6	2,088	-	-	-	-	147	498	366	119	122	836
7	2,080	-	-	-	-	142	497	371	119	120	831
8	2,075	-	-	-	-	138	494	375	120	118	830
9	2,073	-	-	-	-	134	493	378	121	115	832
10	2,066	-	-	-	-	131	489	382	119	117	828
11	2,056	-	-	-	-	125	488	384	118	117	824
12	2,053	-	-	-	-	124	478	393	118	116	824
25年1	2,049	-	-	-	-	118	476	398	119	114	824
2	2,047	-	-	-	-	116	473	402	119	114	823
3	2,022	-	-	-	-	106	455	410	118	112	821

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24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	2,022	-	-	-	-	106	455	410	118	112	821
男	837	-	-	-	-	58	265	207	48	44	215
女	1,185	-	-	-	-	48	190	203	70	68	606
慢性気管支炎	252	-	-	-	-	-	1	2	2	4	243
男	64	-	-	-	-	-	1	1	1	1	60
女	188	-	-	-	-	-	-	1	1	3	183
気管支ぜん息	1,765	-	-	-	-	106	454	407	116	107	575
男	769	-	-	-	-	58	264	205	47	42	153
女	996	-	-	-	-	48	190	202	69	65	422
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

149. 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20年度	58	-	-	-	-	-	1	2	1	-	54
21	64	-	-	-	-	-	2	-	1	-	61
22	62	-	-	-	-	-	-	4	2	-	56
23	46	-	-	-	-	-	-	1	-	2	43
24	53	-	-	-	-	-	1	3	2	1	46
男	26	-	-	-	-	-	1	3	1	-	21
女	27	-	-	-	-	-	-	-	1	1	25
累計	3,983	6	6	3	7	18	19	71	203	273	3,377
男	2,069	4	2	3	4	11	13	44	112	160	1,716
女	1,914	2	4	-	3	7	6	27	91	113	1,661

資料 健康福祉局公害健康補償課

150. 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20年度	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
24	236(3)	34	41	2	-	36	24	89(3)	10	25
中央	42	3	4	-	-	5	2	16	5	7
小田	50(1)	5	11	-	-	7	5	16(1)	1	5
大庄	32	4	7	1	-	8	1	9	1	1
立花	55	6	8	-	-	8	6	22	1	4
武庫	38(2)	5	7	-	-	2	5	12(2)	2	5
園田	43	11	4	1	-	6	4	14	-	3
その他	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

151. 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	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
				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

() 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

152. 大気汚染物質排出量

(単位 t)

種類	平成 20年度	21年度	22年度	23年度	24年度															
					総量	24年												25年		
						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	42	47	33	42	46	4	4	5	5	3	4	3	3	4	3	4	4			
窒素酸化物	958	881	862	1,022	1,046	86	85	93	89	91	92	91	86	78	79	82	94			

資料 経済環境局環境部環境保全課

153. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位 回)

種類	平成 20年度	21年度	22年度	23年度	24年度															
					総量	24年												25年		
						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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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

154. 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21年度	22年度	23年度	24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	1.06	1.57	1.64	1.89	3.34	1.51	2.79	3.06	2.14	1.93	1.33	1.94	0.77	0.74	1.04	2.06
中部測定所	1.02	1.24	1.78	1.53	3.24	1.70	1.71	1.92	1.76	1.38	1.06	1.15	0.86	0.64	1.02	1.92
南部測定所	1.47	1.89	1.45	1.72	3.31	1.21	1.61	1.94	2.25	1.25	1.36	1.47	0.89	0.71	2.28	2.35

(2) 浮遊粒子状物質

(単位 mg/立方メートル)

測定所	平成21年度	22年度	23年度	24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	0.020	0.019	0.018	0.017	0.021	0.021	0.016	0.027	0.017	0.017	0.013	0.014	0.010	0.014	0.012	0.019
中部測定所	0.018	0.017	0.015	0.015	0.018	0.020	0.015	0.019	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.014	0.015	0.021
南部測定所	0.023	0.023	0.021	0.023	0.025	0.024	0.018	0.026	0.019	0.020	0.022	0.023	0.019	0.023	0.023	0.035

(3) 窒素酸化物

(単位 ppm)

種類・測定所	平成21年度	22年度	23年度	24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	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
中部測定所	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007
南部測定所	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.009	0.006	0.005	0.003	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008
				二酸化窒素												
北部測定所	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.012	0.017	0.018	0.017	0.017	0.019
中部測定所	0.017	0.017	0.019	0.019	0.022	0.017	0.016	0.015	0.011	0.015	0.017	0.021	0.022	0.022	0.021	0.025
南部測定所	0.022	0.022	0.020	0.021	0.024	0.021	0.020	0.020	0.014	0.017	0.017	0.022	0.023	0.023	0.021	0.026

(4) 一酸化炭素

(単位 ppm)

測定所	平成21年度	22年度	23年度	24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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	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21年度	22年度	23年度	24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	0.030	0.021	0.025	0.022	0.034	0.037	0.029	0.026	0.030	0.027	0.019	0.016	0.017	0.017	0.025

(6) 炭化水素

(単位 ppmC)

測定所	平成21年度	22年度	23年度	24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	2.06	2.05	2.05	2.07	2.03	2.01	1.96	1.91	2.01	2.04	2.12	2.13	2.11	2.10	2.13
				非メタン炭化水素												
中部測定所	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.15	0.15	0.18	0.18	0.14	0.14	0.17

(7) 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定所	平成21年度	22年度	23年度	24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	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
南部測定所	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

155. 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	0.016	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	-	-
		平成	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	-	-

(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	0.019	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
		平成	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

(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

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	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
		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

(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	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
		平成	24年度		
中部測定所	0.4	365	8,656	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)

(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	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
東部測定所	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
		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

(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

156. 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 21年度 平均	22年度 平均	23年度 平均	24年度			平成 21年度 平均	22年度 平均	23年度 平均	24年度			
				平均	最高	最低				平均	最高	最低	
神崎川水系													
左門橋	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	2.4	2.1	2.8	2.0	3.2	1.0	
藻川橋	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	2.1	1.7	1.7	1.8	3.8	0.5	
戸ノ内橋	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	3.8	3.8	2.9	3.1	4.9	1.5	
武庫川水系													
南武橋	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9	7.5	2.2	1.5	1.2	1.4	1.9	1.0	
武庫大橋	8.0	7.9	7.8	7.9	8.8	7.6	1.4	1.2	1.1	1.4	4.0	0.5	
庄下川水系													
庄下川橋	7.7	7.7	7.8	7.6	9.3	7.2	2.7	2.1	1.6	2.1	3.9	0.6	
波洲橋	7.8	7.9	7.7	7.6	8.5	7.3	2.6	2.1	1.6	1.8	2.4	1.2	
尾浜大橋	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.4	1.8	1.8	1.2	1.1	1.5	0.6	
尾浜橋	7.8	7.8	8.0	7.8	8.4	7.6	2.5	2.2	1.7	1.8	3.1	1.1	
蓬川水系													
南豊池橋	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.4	0.5	
琴浦橋	7.7	7.6	7.5	7.6	7.9	7.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.9	0.8	
	化学的酸素要求量 (COD) (3) (mg/l)												
大阪湾水域 (4)													
尼崎港沖	8.2	8.2	8.0	8.0	8.4	7.6	5.0	4.4	4.4	3.6	4.7	2.4	
尼崎港中央	8.2	8.3	8.2	8.1	8.7	7.7	4.9	5.0	4.5	4.0	7.3	2.1	
開門	8.1	7.9	8.5	8.2	9.1	7.5	5.8	8.1	7.3	5.4	7.3	4.0	

採水点	浮遊物質 (SS) (mg/l)						溶存酸素量 (DO) (5) (mg/l)						
	平成 21年度 平均	22年度 平均	23年度 平均	24年度			平成 21年度 平均	22年度 平均	23年度 平均	24年度			
				平均	最高	最低				平均	最高	最低	
神崎川水系													
左門橋	4	5	9	6	13	2	7.1	6.7	7.1	6.7	9.8	2.3	
藻川橋	4	3	5	5	18	1	6.9	7.6	8.1	7.5	11	4.4	
戸ノ内橋	4	4	4	4	15	2	6.3	6.9	6.9	6.7	8.6	5.3	
武庫川水系													
南武橋	4	4	5	5	8	1	7.5	9.0	8.8	8.4	12	5.9	
武庫大橋	3	3	3	3	6	<1	10	9.5	9.9	9.6	13	6.5	
庄下川水系													
庄下川橋	9	7	6	8	20	2	9.1	9.1	9.1	8.9	12	4.1	
波洲橋	11	6	7	7	15	1	10	9.9	9.5	8.7	12	5.7	
尾浜大橋	4	4	3	2	4	<1	8.4	8.0	9.2	8.3	10	6.1	
尾浜橋	9	7	6	7	18	1	10	9.5	10	9.0	10	5.4	
蓬川水系													
南豊池橋	4	3	3	2	6	<1	7.4	7.9	8.0	7.4	9.9	5.5	
琴浦橋	3	2	4	4	9	<1	8.0	7.7	7.7	7.8	10	4.5	
大阪湾水域 (4)													
尼崎港沖	8.7	9.0	9.0	8.3	12	4.2	
尼崎港中央	8.9	9.6	9.1	8.6	12	4.5	
開門	11	9.8	12	11	16	4.9	

- (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