

衛 生 ・ 環 境

122. 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)				病 床 数	歯 科 診 療 所 (2)	保 健 所
	施 設 数	病 床 数	施 設 数						
			総 数	有 床	無 床				
平 成 2 3 年 度	25	4,027	494	28	466	269	249	1	
2 4	25	4,102	493	28	465	269	249	1	
2 5	25	4,102	497	27	470	272	251	1	
2 6	25	4,127	501	23	478	225	252	1	
2 7	24	3,915	511	22	489	222	252	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り、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り、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26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	10,755.8	1,107	282.2	340	40.0	182.5	3,704.3	125.0	1,712.0	2,784.0	478.8
病 院	6,269.6	601	120.8	10	0.5	149.3	2,888.3	102.2	630.4	1,604.1	163.0
一 般 診 療 所	3,262.3	506	161.4	-	2.2	33.2	813.6	22.8	995.1	445.6	282.4
歯 科 診 療 所	1,223.9	-	-	330	37.3	-	2.4	-	86.5	734.3	33.4

(1) 准看護師を含む。

※3年に1回の調査(次回は平成29年10月実施)

資料 健康福祉局保健企画課

123. 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 2 3 年 度	25	4,046	1,183,620	2,814	53,733	53,464	1,631,178
2 4	25	4,102	1,186,481	2,777	55,667	55,701	1,633,012
2 5	25	4,102	1,209,817	2,869	57,650	57,480	1,618,802
2 6	25	4,127	1,215,586	2,941	58,875	58,769	1,618,654
2 7	24	3,915	1,200,158	2,781	58,618	58,768	1,536,619

(1) 年末現在である。

資料 健康福祉局保健企画課

124. 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23年度	7,312	5,436	1,595	281
24	6,969	4,667	1,775	527
25	5,740	3,610	1,857	273
26	5,242	3,095	1,890	257
27	4,912	2,854	1,880	178

(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

125. 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25年	26年	27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	10	11	9
腸チフス	-	-	-
パラチフス	1	1	-
4 類			
E型肝炎 他 42疾患	10	7	8
5 類			
アメーバ赤痢 他16疾患(全数把握) (2)	292	56	50

(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

126. 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23年度	126	6	10	-
24	118	10	127	-
25	111	10	26	-
26	111	9	38	-
27	106	11	102	-

(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

127. 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 23 年	430	65	19	64	65	26	-	191
24	401	70	18	63	65	25	-	160
25	371	64	28	131	94	44	10	170
26	363	53	18	108	122	61	1	174
27	331	55	5	93	148	50	-	175
合 格 件 数								
平成 23 年	430	65	19	64	65	26	-	191
24	399	70	18	62	65	24	-	160
25	367	64	28	129	93	44	9	170
26	362	52	18	108	122	61	1	174
27	330	55	5	92	148	50	-	175
承 認 件 数								
平成 23 年	430	65	19	64	65	26	-	191
24	399	70	18	62	65	24	-	160
25	367	64	28	129	93	44	9	170
26	362	52	18	108	122	61	1	174
27	330	55	5	92	148	50	-	175

資料 健康福祉局保健企画課

128. エイズに関する相談及び検査状況

区分	平成 20	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年	27 年
相談	881	881	456	535	535	467	565	540
検査	608	608	525	459	483	601	429	357

資料 健康福祉局保健企画課

129. 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 23 年	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
26	3,916	4,599	△ 683	4	79	2,776	929
27	3,909	4,731	△ 822	8	78	2,765	984

資料 健康福祉局保健企画課

130. 死 因 別 死 亡 数

第129表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 24 年	25 年	26 年	27 年
総 数	4,661	4,541	4,599	4,731
01100 腸管感染症	10	8	6	7
01200 結核	14	10	11	21
01300 敗血症	50	47	57	51
01400 ウイルス肝炎	28	26	28	31
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	20	24	20	34
02100 悪性新生物	1,477	1,486	1,407	1,522
02200 その他の新生物	40	47	44	49
03100 貧血	7	5	5	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	5	7	14
04100 糖尿病	53	33	52	48
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	21	19	21	30
05100 血管性及び詳細不明の認知症	24	33	22	25
05200 その他の精神及び行動の障害	7	3	5	7
06100 髄膜炎	1	-	4	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	11	8	10	6
06300 パーキンソン病	18	22	24	22
06400 アルツハイマー病	17	21	15	27
06500 その他の神経系の疾患	39	35	36	37
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	25	22	24	18
09200 心疾患(高血圧性を除く)	702	651	659	688
09300 脳血管疾患	424	421	423	360
09400 大動脈瘤及び解離	42	36	59	58
09500 その他の循環器系の疾患	16	16	29	26
10100 インフルエンザ	5	3	2	6
10200 肺炎	453	442	436	417
10300 急性気管支炎	-	2	1	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	63	72	58	56
10500 喘息	12	7	4	12
10600 その他の呼吸器系の疾患	172	180	221	234
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	8	16	13
11200 ヘルニア及び腸閉塞	26	22	19	9
11300 肝疾患	76	72	70	83
11400 その他の消化器系の疾患	96	73	82	83
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	2	3	3	7
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	14	25	26	22
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	20	12	13	15
14200 腎不全	85	101	96	105
14300 その他の尿路性器系の疾患	19	23	20	21
15000 妊娠、分娩及び産じょく	1	-	1	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-
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	-	2	2	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	-	-	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	4	3	1	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	2	2	1	1
17500 染色体異常、他に分類されないもの	-	-	1	2
18100 老衰	242	217	241	257
18200 乳幼児突然死症候群	-	-	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	55	50	53	61
20100 不慮の事故	128	120	114	127
20200 自殺	94	104	118	81
20300 他殺	3	1	-	2
20400 その他の外因	20	19	31	20

131. 年齢（5歳階級）、男女別死亡数

第129表の頭注を参照

年齢（5歳階級）	平成23年	24年	25年	26年	27年
総数	4,597	4,661	4,541	4,599	4,731
0～4歳	9	8	10	6	13
5～9	5	2	1	-	2
10～14	-	3	1	-	1
15～19	6	5	2	5	12
20～24	4	12	5	12	7
25～29	10	10	10	13	7
30～34	20	20	15	17	9
35～39	42	34	25	21	20
40～44	51	45	58	34	42
45～49	57	58	76	57	65
50～54	98	83	83	71	75
55～59	170	133	134	118	116
60～64	322	283	252	218	212
65～69	388	373	369	385	409
70～74	493	515	478	554	529
75～79	624	697	649	682	627
80～84	828	799	846	787	812
85～89	719	741	713	776	872
90歳以上	751	840	813	842	901
不詳	-	-	1	1	-
男	2,456	2,531	2,434	2,428	2,521
0～4歳	3	5	8	1	5
5～9	5	1	-	-	1
10～14	-	2	1	-	-
15～19	4	4	1	4	10
20～24	3	8	2	5	5
25～29	5	5	6	9	5
30～34	9	13	9	12	7
35～39	26	26	14	15	13
40～44	35	33	38	25	29
45～49	37	38	55	37	41
50～54	54	54	59	51	57
55～59	113	86	103	79	77
60～64	220	198	167	139	152
65～69	261	259	256	263	290
70～74	335	350	320	366	365
75～79	361	437	427	419	390
80～84	477	459	446	435	444
85～89	307	320	308	354	390
90歳以上	201	233	213	213	240
不詳	-	-	1	1	-
女	2,141	2,130	2,107	2,171	2,210
0～4歳	6	3	2	5	8
5～9	-	1	1	-	1
10～14	-	1	-	-	1
15～19	2	1	1	1	2
20～24	1	4	3	7	2
25～29	5	5	4	4	2
30～34	11	7	6	5	2
35～39	16	8	11	6	7
40～44	16	12	20	9	13
45～49	20	20	21	20	24
50～54	44	29	24	20	18
55～59	57	47	31	39	39
60～64	102	85	85	79	60
65～69	127	114	113	122	119
70～74	158	165	158	188	164
75～79	263	260	222	263	237
80～84	351	340	400	352	368
85～89	412	421	405	422	482
90歳以上	550	607	600	629	661
不詳	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

132. 特定死因の死亡率(人口10万人当たり)

第129表の頭注を参照

死 因	平成23年	24年	25年	26年	27年
全結核	2.0	3.0	2.1	2.4	4.6
悪性新生物	339.2	315.1	317.7	309.2	335.7
心臓の疾患	142.3	149.8	139.2	144.8	151.7
脳血管疾患	85.0	90.5	90.0	93.0	79.4
肺炎及び気管支炎	91.5	96.7	94.9	95.8	92.0
肝疾患	18.5	16.2	15.4	15.4	18.3
腎炎及びネフローゼ	16.3	18.1	21.6	21.1	23.2
老衰	37.0	51.6	46.4	53.0	56.7
自動車事故及びその他の不慮の事故	23.1	27.3	25.7	25.1	28.0
自殺	25.1	20.1	22.2	25.9	17.9

※(平成27年9月30日現在日本人人口 453,411人)

資料 健康福祉局保健企画課

133. 死因別外因死亡数

第129表の頭注を参照

死 因	平成23年	24年	25年	26年	27年
総 数	245	245	244	263	230
不慮の事故及び有害作用	106	128	120	114	127
自動車事故	12	15	14	16	24
自動車以外の交通事故	-	-	-	-	-
不慮の墜落	24	33	20	33	33
火災・火焰による不慮の事故	3	6	4	6	2
天災	-	-	-	-	-
不慮の溺死	13	20	22	9	12
不慮の窒息	30	36	28	36	33
工業性の不慮の事故	2	2	3	1	-
その他	22	16	29	13	23
自殺	115	94	104	118	81
他殺	2	3	1	-	2
その他の外因	22	20	19	31	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

134. 死因別乳児死亡数

第129表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号・死 因	平成24年	25年	26年	27年
総 数	4	8	4	8
01300 敗血症	-	-	-	1
02000 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 不整脈及び伝導障害	-	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	-	2	2	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	-	-	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	1	3	-	1
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	-
18300 その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	1	-	-	-
20104 不慮の窒息	-	-	1	1
20400 その他の外因	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

135. 生存期間別乳児死亡数

第129表の頭注を参照

期 間	平成23年	24年	25年	26年	27年
総 数	8	5	8	4	8
4週未満	2	2	4	1	3
4週以上 2か月未満	2	2	2	1	2
2か月	1	-	-	1	1
3か月	-	-	-	-	2
4か月	-	-	-	1	-
5か月	-	-	-	-	-
6か月	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

136. 人工妊娠中絶数

第129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23年	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	-
26	443	49	101	100	75	81	35	2	-
27	373	46	83	71	75	59	38	1	-
満7週以前	184	22	37	33	39	28	24	1	-
満8～11週	163	19	42	34	32	24	12	-	-
満12～15週	12	2	1	4	1	3	1	-	-
満16～19週	11	3	2	-	3	2	1	-	-
満20～22週未満	3	-	1	-	-	2	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

137. 出生時の体重別出生数

第129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23年	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	-
26	3,916	34	43	340	1	1,448	1,645	374	32	-
27	3,909	33	52	313	1	1,467	1,608	392	44	-
男	2,022	14	27	143	-	680	884	246	28	-
女	1,887	19	25	170	1	787	724	146	16	-

資料 健康福祉局保健企画課

138. 妊娠期間別死産胎数

第129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23年	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	-	-
26	79	-	23	28	21	2	1	1	3	-	-
27	78	-	27	27	18	3	1	1	1	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

139. 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23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総数	3,137	3,271	3,153	3,155	3,170
給食施設	429	441	438	442	452
学校	69	69	70	71	72
病院・診療所	32	32	32	32	32
事業所	142	144	137	128	127
その他	186	196	199	211	221
乳さく取業	-	1	1	1	1
食品製造業	35	39	39	40	41
野菜果物販売業	320	344	322	325	327
そうざい販売業	230	249	229	229	229
菓子(パンを含む)販売業	575	587	576	576	577
食品販売業(上記以外)	1,217	1,254	1,218	1,212	1,214
添加物の製造業(食品衛生法第7条第1項規定外)	3	4	3	3	3
添加物の販売業	176	189	175	175	175
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	152	163	152	152	151

(2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業種	平成23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総数	9,504	9,350	9,140	9,020	8,796
飲食店営業	5,918	5,890	5,806	5,689	5,559
菓子(パンを含む)製造業	436	457	445	441	445
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	2	2	2	2	2
魚介類販売業	411	405	404	412	399
魚介類せり売り営業	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	8	8	7	6	6
食品の冷凍又は冷蔵業	24	25	28	30	31
かん詰又はびん詰食品製造業(上記及び下記以外)	4	4	4	4	4
喫茶店営業	1,010	908	808	809	783
あん類製造業	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	64	67	69	72	70
乳類販売業	1,061	1,032	1,018	1,010	970
食肉処理業	14	13	13	13	13
食肉販売業	396	392	397	392	381
食肉製品製造業	-	-	1	1	1
食用油脂製造業	5	4	4	5	5
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-
みそ製造業	1	1	1	1	1
醤油製造業	2	2	2	2	2
ソース類製造業	8	8	8	10	10
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	28	26	22	22	18
めん類製造業	25	24	22	21	18
そうざい製造業	45	41	38	37	40
添加物製造業(食品衛生法第7条第1項規定内)	15	15	15	15	14
清涼飲料水製造業	5	5	5	5	5
氷雪製造業	2	2	2	2	2
氷雪販売業	16	15	15	15	13

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23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総数	3,986	3,925	3,928	3,915	3,899
公衆浴場	107	100	95	92	89
旅館(簡易宿泊所)	44	45	43	43	42
興行場	11	11	11	11	11
理容所	393	390	385	379	369
美容所	742	752	769	780	792
クリーニング所	139	136	135	129	129
クリーニング取次所	373	343	349	352	352
し尿浄化槽	885	861	859	852	838
専用水道	3	3	3	3	3
簡易専用水道	916	908	905	898	897
墓地・納骨堂	146	147	147	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	15	16	16	18	18
プール	96	96	96	96	96
特定建築物	112	113	111	111	112

資料 健康福祉局生活衛生課

140. し尿浄化槽設置、監視指導等の状況

項目	平成23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
し尿浄化槽数	885	861	859	852	838
届出数	5	3	7	5	11
取下数	-	-	-	-	-
廃止数	9	24	9	12	25
監視件数	3	4	9	4	8
指導件数	3	4	9	4	8
衛生検査	-	-	-	-	-
苦情件数	-	-	2	-	-
受理	-	-	2	-	-
調査	-	-	2	-	-

資料 健康福祉局生活衛生課

141. 適用法規別し尿浄化槽届出数及び検査件数

項目	平成23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総数	5	3	7	5	11
建築基準法による届出数	2	3	5	1	4
建築基準法による検査件数	2	3	4	-	1
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	2	3	4	-	1
浄化槽法による届出数	3	-	2	4	7
浄化槽法による検査件数	1	1	2	4	6
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	1	1	2	4	6

資料 健康福祉局生活衛生課

142. 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23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
業 者 総 数		2,093 (236)	1,476 (173)	996 (85)	540 (54)	156 (18)
収集運搬						
	市内	255 (13)	201 (12)	148 (6)	92 (6)	50 (6)
	市外	1,793 (217)	1,230 (155)	803 (73)	404 (43)	62 (6)
中間処分業						
	市内	30 (3)	30 (3)	31 (3)	30 (2)	31 (3)
	市外	15 (3)	15 (3)	14 (3)	14 (3)	13 (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。

(2) 産業廃棄物処理施設設置許可数

		(各年度末)				
施 設		平成23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総 数		59	59	60	60	60
汚泥の脱水施設		4	4	4	5	4
汚泥の乾燥施設		4	4	4	3	3
汚泥の焼却施設		3	3	3	3	3
廃油の油水分離施設		7	7	8	8	8
廃油の焼却施設		4	4	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		9	9	9	9	10
廃プラスチック類の焼却施設		6	6	6	6	6
木くず又はがれき類の破砕施設		17	17	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		3	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		1	1	1	1	1

資料 経済環境局環境部産業廃棄物対策担当

143. 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	不燃物 再生立 埋
		直営	委託					第2 機械炉		
平成23年度	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
26	142,184	24,949	53,895	52,039	1,672	9,629	142,480	28,088	110,635	3,758
27	141,393	24,541	53,438	52,132	1,525	9,757	145,902	31,971	110,012	3,920
27年4月	11,983	2,123	4,609	4,325	118	809	17,546	4,038	13,217	291
5	12,038	2,035	4,659	4,282	194	869	14,796	-	14,505	291
6	11,835	2,047	4,391	4,482	111	803	13,066	-	12,716	350
7	12,281	2,115	4,551	4,619	119	876	6,994	-	6,649	345
8	11,547	1,911	4,350	4,292	122	872	17,791	3,146	14,320	324
9	11,694	2,031	4,373	4,337	129	825	5,172	4,812	-	359
10	11,959	1,990	4,471	4,560	122	815	9,151	4,079	4,724	348
11	11,421	1,961	4,249	4,342	117	753	13,742	-	13,472	269
12	13,095	2,297	4,899	4,879	149	869	15,051	1,588	13,142	321
28年1	11,276	2,097	4,429	3,937	96	717	13,575	4,967	8,289	319
2	10,492	1,846	3,991	3,832	103	720	4,865	4,568	-	297
3	11,772	2,087	4,466	4,245	146	828	14,155	4,772	8,977	406

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

144. 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	下水道処理
平成23年度	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
26	5,417	917	4,499	5,888	5,888
27	5,229	805	4,423	5,664	5,664
27年4月	334	68	265	454	454
5	360	66	294	492	492
6	448	68	380	524	524
7	401	76	325	534	534
8	417	61	356	469	469
9	357	63	293	359	359
10	375	54	321	501	501
11	396	67	329	381	381
12	550	70	481	387	387
28年1	563	63	500	481	481
2	528	74	455	509	509
3	500	76	423	573	573

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

145. 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23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
収集世帯数総数	209,409	210,222	211,080	211,080	210,407
直営収集世帯数	73,293	73,578	73,878	73,878	73,642
委託収集世帯数	136,116	136,644	137,202	137,202	136,765
収集量総数(t)	94,784	92,950	88,180	86,581	85,832
可燃ごみ	86,395	84,835	80,084	78,844	77,979
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	5,740	5,592	5,592	5,456	5,470
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,323	1,264	1,305	1,168	1,171
小型ごみ	1,326	1,259	1,199	1,113	1,212
直営収集量総数(t)	31,991	31,078	28,916	28,651	28,196
可燃ごみ	27,938	27,215	24,994	24,949	24,541
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	2,228	2,140	2,164	2,113	2,048
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,323	1,264	1,305	1,168	1,171
小型ごみ	502	459	453	421	436
委託収集量総数(t)	62,793	61,872	59,263	57,930	57,636
可燃ごみ	58,457	57,620	55,089	53,895	53,438
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	3,512	3,452	3,428	3,343	3,422
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	-	-	-	-	-
小型ごみ	824	800	746	692	776

資料 経済環境局環境部業務課

146. 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23年度	2,108	-	-	-	-	156	503	360	117	121	851
24	2,022	-	-	-	-	106	455	410	118	112	821
25	1,945	-	-	-	-	78	414	444	117	92	800
26	1,880	-	-	-	-	40	381	470	121	76	792
27年4月	1,877	-	-	-	-	38	380	473	117	77	792
5	1,870	-	-	-	-	36	376	479	117	76	786
6	1,868	-	-	-	-	34	376	478	119	76	785
7	1,863	-	-	-	-	34	372	479	121	77	780
8	1,861	-	-	-	-	32	371	478	124	75	781
9	1,861	-	-	-	-	30	367	482	125	75	782
10	1,855	-	-	-	-	24	366	486	127	72	780
11	1,852	-	-	-	-	23	361	491	127	70	780
12	1,843	-	-	-	-	20	356	496	130	68	773
28年1	1,840	-	-	-	-	20	351	500	130	66	773
2	1,837	-	-	-	-	17	350	504	128	68	770
3	1,821	-	-	-	-	17	342	503	127	68	764

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27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	1,821	-	-	-	-	17	342	503	127	68	764
男	763	-	-	-	-	10	196	266	56	28	207
女	1,058	-	-	-	-	7	146	237	71	40	557
慢性気管支炎	196	-	-	-	-	-	-	2	2	2	190
男	47	-	-	-	-	-	-	2	1	1	43
女	149	-	-	-	-	-	-	-	1	1	147
気管支ぜん息	1,618	-	-	-	-	17	342	500	125	65	569
男	710	-	-	-	-	10	196	263	55	26	160
女	908	-	-	-	-	7	146	237	70	39	409
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺気しゅ	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5
男	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

資料 健康福祉局公害健康補償課

147. 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23年度	46	-	-	-	-	-	-	1	-	2	43
24	53	-	-	-	-	-	1	3	2	1	46
25	52	-	-	-	-	-	-	-	1	-	51
26	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
27	49	-	-	-	-	-	-	-	1	1	47
男	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	13
女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
累計	4,121	6	6	3	7	18	19	71	205	275	3,511
男	2,109	4	2	3	4	11	13	44	114	161	1,753
女	2,012	2	4	-	3	7	6	27	91	114	1,758

資料 健康福祉局公害健康補償課

148. 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23年度	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
26	332 (1)	37	49 (1)	3	1	44	19	111	22	46
27	259 (6)	18	38	1	-	24	19	100 (6)	20	39
中央	31	-	5	-	-	6	3	11	1	5
小田	60 (3)	3	7	-	-	6	2	24 (3)	9	9
大庄	29	2	3	-	-	1	5	13	1	4
立花	46 (2)	2	8	-	-	5	3	17 (2)	3	8
武庫	46 (1)	9	11	-	-	4	2	13 (1)	3	4
園田	45	2	4	1	-	1	3	22	3	9
その他	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-

() は自動車、航空機又は鉄軌道によるもの

※ 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. 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	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	23	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
				平成	26	年度				
苦情件数	332 (1)	37	49 (1)	3	1	44	19	111	22	46
対象数	317 (1)	37	42 (1)	3	1	44	19	106	20	45
指導回数	622 (1)	47	136 (1)	5	-	59	23	189	75	88
				平成	27	年度				
苦情件数	259 (6)	18	38	1	-	24	19	100 (6)	20	39
対象数	239 (1)	17	34	1	-	23	16	95 (1)	16	37
指導回数	464	22	80	1	-	28	18	188	61	66

() 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

150. 大気汚染物質排出量

(単位 t)

種類	平成 23年度	24年度	25年度	26年度	27年度															
					総量	27年												28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	46	62	28	22	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	2			
窒素酸化物	1,022	1,046	919	496	504	52	44	37	35	37	41	39	40	48	47	40	46			

資料 経済環境局環境部環境保全課

151. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位 回)

種類	平成 23年度	24年度	25年度	26年度	27年度															
					総量	27年												28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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
注意報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
重大緊急警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

資料 経済環境局環境部環境保全課

152. 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24年度	25年度	26年度	27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	1.89	1.92	2.19	1.74	2.47	2.27	2.36	3.32	1.42	1.35	1.80	1.45	1.20	0.63	1.53	1.13
中部測定所	1.53	1.33	1.82	1.55	2.11	2.10	1.57	3.18	1.44	1.19	1.54	1.34	0.89	0.58	1.66	0.98
南部測定所	1.72	2.18	1.60	1.58	2.52	1.91	1.52	2.68	1.39	1.37	1.39	1.50	1.08	0.61	1.69	1.34

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

(2) 浮遊粒子状物質

(単位 mg/立方メートル)

測定所	平成24年度	25年度	26年度	27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	0.017	0.021	0.019	0.017	0.018	0.020	0.016	0.021	0.025	0.014	0.018	0.013	0.012	0.015	0.016	0.017
中部測定所	0.015	0.017	0.013	0.013	0.012	0.014	0.013	0.013	0.017	0.010	0.014	0.009	0.009	0.012	0.013	0.018
南部測定所	0.023	0.031	0.023	0.021	0.024	0.024	0.020	0.026	0.026	0.015	0.021	0.016	0.018	0.021	0.023	0.024

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

(3) 窒素酸化物

(単位 ppm)

測定所	平成24年度	25年度	26年度	27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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
中部測定所	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006
南部測定所	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006
				二酸化窒素												
北部測定所	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.013	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
中部測定所	0.019	0.020	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.016	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020
南部測定所	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.012	0.016	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

(4) 一酸化炭素

(単位 ppm)

測定所	平成24年度	25年度	26年度	27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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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24年度	25年度	26年度	27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	0.025	0.031	0.031	0.032	0.037	0.048	0.040	0.024	0.039	0.032	0.033	0.020	0.020	0.022	0.028	0.034

(6) 炭化水素

(単位 ppmC)

測定所	平成24年度	25年度	26年度	27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	2.05	2.03	2.03	2.05	2.03	2.03	1.99	1.95	1.94	1.98	2.02	2.10	2.10	2.08	2.10	2.10
				非メタン炭化水素												
中部測定所	0.15	0.13	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07	0.10	0.16	0.15	0.11	0.13	0.13

(7) 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定所	平成 24年 度	25 年度	26 年度	27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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
中部測定所	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
南部測定所	0.002	0.003	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	0.002

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

153. 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	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	-	-
		平成	26年度								
北部測定所	0.014	341	8,183	279	81.8	62	18.2	-	-	-	-
中部測定所	0.016	363	8,659	276	76.0	86	23.7	1	0.3	-	-
南部測定所	0.018	197	4,743	124	62.9	72	36.5	1	0.5	-	-
		平成	27年度								
北部測定所	0.014	364	8,644	304	83.5	60	16.5	-	-	-	-
中部測定所	0.017	362	8,643	266	73.5	92	25.4	4	1.1	-	-
南部測定所	0.018	364	8,648	239	65.7	119	32.7	6	1.6	-	-

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

(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	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
		平成	26年度		
北部測定所	0.019	363	8,702	363	100.0
中部測定所	0.013	362	8,691	362	100.0
南部測定所	0.023	115	2,800	115	100.0
		平成	27年度		
北部測定所	0.017	364	8,721	364	100.0
中部測定所	0.013	357	8,626	357	100.0
南部測定所	0.021	362	8,695	362	100.0

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

(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	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
		平成	26年度		
北部測定所	0.001	363	8,613	363	100.0
中部測定所	0.002	319	7,645	319	100.0
南部測定所	0.001	187	4,577	187	100.0
		平成	27年度		
北部測定所	0.001	364	8,684	364	100.0
中部測定所	0.001	363	8,641	363	100.0
南部測定所	0.002	364	8,686	364	100.0

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

(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	25年度		
中部測定所	0.4	362	8,619	362	100.0
		平成	26年度		
中部測定所	0.4	361	8,611	361	100.0
		平成	27年度		
中部測定所	0.3	363	8,688	363	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	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
		平成	26年度		
北部測定所	0.034	208	3,077	2,920	94.9
中部測定所	0.036	214	3,168	2,861	90.3
南部測定所	0.033	65	952	929	97.6
		平成	27年度		
北部測定所	0.036	213	3,174	2,857	90.0
中部測定所	0.036	214	3,185	2,823	88.6
南部測定所	0.034	214	3,188	2,931	91.9

※ 南部測定所について、学校耐震化工事により、平成25年から26年にかけて一時休止。

(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

154. 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 24年度 平均	25年度 平均	26年度 平均	27年度			平成 24年度 平均	25年度 平均	26年度 平均	27年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	7.2	7.4	7.2	7.2	7.8	7.0	2.0	1.7	2.0	1.3	2.2	0.9
藻川橋	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.0	1.8	1.1	1.9	1.4	5.6	<0.5
戸ノ内橋	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.0	3.1	3.2	4.2	3.6	12	1.1
武庫川水系												
南武橋	7.6	7.9	7.9	7.7	8.2	7.6	1.4	1.2	1.7	1.0	1.4	<0.5
武庫大橋	7.9	7.9	7.8	7.7	8.3	7.1	1.4	1.1	1.2	1.1	1.6	<0.5
庄下川水系												
庄下川橋	7.6	7.9	7.7	7.5	8.1	7.2	2.1	2.0	1.8	1.6	2.5	0.5
波洲橋	7.6	7.9	8.0	7.7	8.5	7.4	1.8	1.4	1.7	1.2	1.7	0.8
尾浜大橋	7.6	7.6	7.6	7.6	8.2	7.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.7	0.5
尾浜橋	7.8	7.9	7.9	7.7	8.5	7.5	1.8	1.7	1.7	1.4	2.4	0.7
蓬川水系												
南豊池橋	7.5	7.6	7.7	7.7	8.1	7.5	0.9	0.9	1.0	0.8	1.7	<0.5
琴浦橋	7.6	7.7	7.5	7.5	8.5	7.3	1.4	1.7	1.0	1.4	2.4	0.6
	化学的酸素要求量 (COD) (3) (mg/l)											
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	8.0	8.0	7.9	7.9	8.4	7.5	3.6	4.8	5.4	3.4	5.7	2.0
尼崎港中央	8.1	8.1	8.1	8.1	8.7	7.8	4.0	4.6	5.2	3.7	5.6	1.8
開門	8.2	8.1	8.1	8.2	8.9	7.7	5.4	6.1	5.8	6.6	13	3.6

採水点	浮遊物質 (SS) (mg/l)						溶存酸素量 (DO) (5) (mg/l)					
	平成 24年度 平均	25年度 平均	26年度 平均	27年度			平成 24年度 平均	25年度 平均	26年度 平均	27年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	6	5	4	4	5	1	6.7	7.1	6.9	7.1	9.5	6.0
藻川橋	5	5	8	5	16	1	7.5	7.3	8.0	8.5	11	5.8
戸ノ内橋	4	4	4	5	25	1	6.7	6.8	7.1	7.4	9.0	5.2
武庫川水系												
南武橋	5	9	4	6	14	1	8.4	8.1	7.8	8.6	11	6.0
武庫大橋	3	3	9	5	16	<1	9.6	9.4	9.8	9.8	12	6.6
庄下川水系												
庄下川橋	8	5	6	6	15	2	8.9	9.8	9.1	8.5	12	6.6
波洲橋	7	3	10	5	10	3	8.7	9.6	9.6	9.2	12	6.9
尾浜大橋	2	4	5	5	22	1	8.3	8.6	9.1	8.9	11	6.1
尾浜橋	7	5	6	6	23	2	9.0	8.8	11.0	9.6	12	7.7
蓬川水系												
南豊池橋	2	2	3	3	13	<1	7.4	8.7	9.2	8.3	10	5.8
琴浦橋	4	2	2	3	5	1	7.8	7.7	7.6	7.8	14	4.3
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	-	-	-	-	-	-	8.3	8.9	9.0	8.0	12	4.1
尼崎港中央	-	-	-	-	-	-	8.6	9.1	8.8	8.5	12	5.3
開門	-	-	-	-	-	-	11	12	11	11	18	7.8

(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