

# 衛 生 ・ 環 境

## 14 - 1. 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24年度	25	4,102	493	28	465	269	249	1
25	25	4,102	497	27	470	272	251	1
26	25	4,127	501	23	478	225	252	1
27	24	3,915	511	22	489	222	252	1
28	25	4,114	511	22	489	213	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(平成29年10月実施分は集計中)

資料 健康福祉局保健企画課

## 14 - 2. 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24年度	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
26	25	4,127	1,215,586	2,941	58,875	58,769	1,618,654
27	24	3,915	1,200,158	2,781	58,618	58,768	1,536,619
28	25	4,114	1,276,426	3,109	61,858	61,742	1,506,416

(1) 年末現在である。

資料 健康福祉局保健企画課

## 14-3. 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24年度	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
28	4,569	2,682	1,717	170

(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

## 14-4. 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26年	27年	28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	11	9	9
腸チフス	-	-	-
パラチフス	1	-	1
4 類			
E型肝炎 他 42疾患	7	8	9
5 類			
アメーバ赤痢 他16疾患(全数把握) (2)	56	50	51

(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 健康福祉局疾病対策課

## 14-5. 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24年度	118	10	127	-
25	111	10	26	-
26	111	9	38	-
27	106	11	102	-
28	87	12	69	-

(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 健康福祉局疾病対策課、生活衛生課

## 14-6. 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24年	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
28	346	43	5	87	158	51	2	167
合 格 件 数								
平成24年	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
28	346	43	5	87	158	51	2	167
承 認 件 数								
平成24年	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
28	346	43	5	87	158	51	2	167

資料 健康福祉局疾病対策課

## 14-7. エイズに関する相談及び検査状況

区分	平成21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
相談	547	435	535	539	508	610	534	502
検査	431	355	459	487	401	482	362	351

資料 健康福祉局疾病対策課

## 14-8. 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24年	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
28	3,759	4,884	△ 1,125	7	76	2,743	934

資料 健康福祉局保健企画課

## 14-9. 死 因 別 死 亡 数

第14-8表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 25 年	26 年	27 年	28 年
総 数	4,541	4,599	4,731	4,884
01100 腸管感染症	8	6	7	12
01200 結核	10	11	21	11
01300 敗血症	47	57	51	58
01400 ウイルス肝炎	26	28	31	18
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	24	20	34	16
02100 悪性新生物	1,486	1,407	1,522	1,552
02200 その他の新生物	47	44	49	43
03100 貧血	5	5	8	9
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	5	7	14	18
04100 糖尿病	33	52	48	53
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	19	21	30	43
05100 血管性及び詳細不明の認知症	33	22	25	41
05200 その他の精神及び行動の障害	3	5	7	3
06100 髄膜炎	-	4	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	8	10	6	7
06300 パーキンソン病	22	24	22	18
06400 アルツハイマー病	21	15	27	38
06500 その他の神経系の疾患	35	36	37	38
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	22	24	18	27
09200 心疾患(高血圧性を除く)	651	659	688	681
09300 脳血管疾患	421	423	360	391
09400 大動脈瘤及び解離	36	59	58	56
09500 その他の循環器系の疾患	16	29	26	34
10100 インフルエンザ	3	2	6	6
10200 肺炎	442	436	417	399
10300 急性気管支炎	2	1	-	2
10400 慢性閉塞性肺疾患	72	58	56	59
10500 喘息	7	4	12	10
10600 その他の呼吸器系の疾患	180	221	234	240
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	8	16	13	15
11200 ヘルニア及び腸閉塞	22	19	9	27
11300 肝疾患	72	70	83	78
11400 その他の消化器系の疾患	73	82	83	82
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	3	3	7	5
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	25	26	22	16
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	12	13	15	17
14200 腎不全	101	96	105	102
14300 その他の尿路性器系の疾患	23	20	21	41
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	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	3
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	1	4	2
17300 消化器系の先天奇形	-	-	-	2
17400 その他の先天奇形及び変形	2	1	1	2
17500 染色体異常、他に分類されないもの	-	1	2	2
18100 老衰	217	241	257	285
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	50	53	61	62
20100 不慮の事故	120	114	127	135
20200 自殺	104	118	81	90
20300 他殺	1	-	2	3
20400 その他の外因	19	31	20	32

## 14-10. 年 齡 (5 歳階級)、男 女 別 死 亡 数

第14-8表の頭注を参照

年 齡 (5歳階級)	平 成 24 年	25 年	26 年	27 年	28 年
総 数	4,661	4,541	4,599	4,731	4,884
0 ～ 4 歳	8	10	6	13	9
5 ～ 9	2	1	-	2	3
10 ～ 14	3	1	-	1	1
15 ～ 19	5	2	5	12	4
20 ～ 24	12	5	12	7	11
25 ～ 29	10	10	13	7	8
30 ～ 34	20	15	17	9	10
35 ～ 39	34	25	21	20	25
40 ～ 44	45	58	34	42	39
45 ～ 49	58	76	57	65	62
50 ～ 54	83	83	71	75	95
55 ～ 59	133	134	118	116	123
60 ～ 64	283	252	218	212	186
65 ～ 69	373	369	385	409	400
70 ～ 74	515	478	554	529	475
75 ～ 79	697	649	682	627	665
80 ～ 84	799	846	787	812	909
85 ～ 89	741	713	776	872	824
90 歳以上	840	813	842	901	1,033
不 詳	-	1	1	-	2
男	2,531	2,434	2,428	2,521	2,568
0 ～ 4 歳	5	8	1	5	7
5 ～ 9	1	-	-	1	1
10 ～ 14	2	1	-	-	-
15 ～ 19	4	1	4	10	2
20 ～ 24	8	2	5	5	10
25 ～ 29	5	6	9	5	6
30 ～ 34	13	9	12	7	6
35 ～ 39	26	14	15	13	17
40 ～ 44	33	38	25	29	26
45 ～ 49	38	55	37	41	37
50 ～ 54	54	59	51	57	67
55 ～ 59	86	103	79	77	90
60 ～ 64	198	167	139	152	129
65 ～ 69	259	256	263	290	269
70 ～ 74	350	320	366	365	324
75 ～ 79	437	427	419	390	431
80 ～ 84	459	446	435	444	512
85 ～ 89	320	308	354	390	366
90 歳以上	233	213	213	240	266
不 詳	-	1	1	-	2
女	2,130	2,107	2,171	2,210	2,316
0 ～ 4 歳	3	2	5	8	2
5 ～ 9	1	1	-	1	2
10 ～ 14	1	-	-	1	1
15 ～ 19	1	1	1	2	2
20 ～ 24	4	3	7	2	1
25 ～ 29	5	4	4	2	2
30 ～ 34	7	6	5	2	4
35 ～ 39	8	11	6	7	8
40 ～ 44	12	20	9	13	13
45 ～ 49	20	21	20	24	25
50 ～ 54	29	24	20	18	28
55 ～ 59	47	31	39	39	33
60 ～ 64	85	85	79	60	57
65 ～ 69	114	113	122	119	131
70 ～ 74	165	158	188	164	151
75 ～ 79	260	222	263	237	234
80 ～ 84	340	400	352	368	397
85 ～ 89	421	405	422	482	458
90 歳以上	607	600	629	661	767
不 詳	-	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

## 14－11. 特定死因の死亡率（人口10万人当たり）

第14-8表の頭注を参照

死 因	平成 24 年	25 年	26 年	27 年	28 年
全結核	3.0	2.1	2.4	4.6	2.4
悪性新生物	315.1	317.7	309.2	335.7	331.8
心臓の疾患	149.8	139.2	144.8	151.7	144.1
脳血管疾患	90.5	90.0	93.0	79.4	81.1
肺炎及び気管支炎	96.7	94.9	95.8	92.0	99.5
肝疾患	16.2	15.4	15.4	18.3	16.4
腎不全	18.1	21.6	21.1	23.2	22.5
老衰	51.6	46.4	53.0	56.7	60.4
自動車事故及びその他の不慮の事故	27.3	25.7	25.1	28.0	29.0
自殺	20.1	22.2	25.9	17.9	19.0

※(平成29年9月30日現在日本人人口 451,657人)

資料 健康福祉局保健企画課

## 14－12. 死因別外因死亡数

第14-8表の頭注を参照

死 因	平成 24 年	25 年	26 年	27 年	28 年
総 数	245	244	263	230	248
不慮の事故及び有害作用	128	120	114	127	131
自動車事故	15	14	16	24	18
自動車以外の交通事故	-	-	-	-	-
転倒・転落	33	20	33	33	25
煙、火及び火災へのばく露	6	4	6	2	2
天災	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	20	22	9	12	17
不慮の窒息	36	28	36	33	38
有害物質による不慮の中毒及び有害物質へのばく露	2	3	1	-	1
その他	16	29	13	23	30
自殺	94	104	118	81	86
他殺	3	1	-	2	3
その他の外因	20	19	31	20	28
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

## 14－13. 死因別乳児死亡数

第14-8表の頭注を参照

死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 25 年	26 年	27 年	28 年
総 数	8	4	8	7
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	-	-	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	3
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	-	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	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

## 14-14. 生存期間別乳児死亡数

第14-8表の頭注を参照

期 間	平成 24 年	25 年	26 年	27 年	28 年
総 数	5	8	4	8	7
4 週 未 満	2	4	1	3	2
4 週以上 2 か月未 満	2	2	1	2	2
2 か月	-	-	1	1	-
3 か月	-	-	-	2	-
4 か月	-	-	1	-	-
5 か月	-	-	-	-	1
6 か月	1	-	-	-	1
7 か月	-	1	-	-	-
8 か月	-	-	-	-	-
9 か月	-	-	-	-	1
10 か月	-	-	-	-	-
11 か月	-	1	-	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

## 14-15. 人工妊娠中絶数

第14-8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 24 年	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	-
28	341	38	89	55	61	59	34	5	-
満7週以前	160	19	32	24	30	28	24	3	-
満8~11週	160	18	50	27	27	27	10	1	-
満12~15週	10	-	2	3	3	2	-	-	-
満16~19週	8	1	4	1	1	1	-	-	-
満20~22週未 満	3	-	1	-	-	1	-	1	-

資料 健康福祉局保健企画課

## 14-16. 出生時の体重別出生数

第14-8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 24 年	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	-
28	3,759	23	51	299	6	1,427	1,536	390	32	1
男	1,952	9	28	154	3	675	830	235	20	1
女	1,807	14	23	145	3	752	706	155	12	-

資料 健康福祉局保健企画課

## 14-17. 妊娠期間別死産胎数

第14-8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 24 年	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	-	-
28	76	-	29	24	11	2	2	3	5	-	-

資料 健康福祉局保健企画課

## 14 - 18. 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24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
総 数	3,271	3,153	3,155	3,170	3,198
給食施設	441	438	442	452	476
学校	69	70	71	72	71
病院・診療所	32	32	32	32	33
事業所	144	137	128	127	129
その他	196	199	211	221	243
乳さく取業	1	1	1	1	1
食品製造業	39	39	40	41	43
野菜果物販売業	344	322	325	327	329
そうざい販売業	249	229	229	229	229
菓子(パンを含む)販売業	587	576	576	577	577
食品販売業(上記以外)	1,254	1,218	1,212	1,214	1,214
添加物の製造業(食品衛生法第7条第1項規定外)	4	3	3	3	3
添加物の販売業	189	175	175	175	175
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	163	152	152	151	151

### (2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業 種	平成24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
総 数	9,350	9,140	9,020	8,796	8,514
飲食店営業	5,890	5,806	5,689	5,559	5,414
菓子(パンを含む)製造業	457	445	441	445	444
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	2	2	2	2	3
魚介類販売業	405	404	412	399	401
魚介類せり売り営業	1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業	8	7	6	6	5
食品の冷凍又は冷蔵業	25	28	30	31	32
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	6
喫茶店営業	908	808	809	783	750
あん類製造業	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	67	69	72	70	62
乳類販売業	1,032	1,018	1,010	970	868
食肉処理業	13	13	13	13	14
食肉販売業	392	397	392	381	383
食肉製品製造業	-	1	1	1	2
食用油脂製造業	4	4	5	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	10	10	10
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	26	22	22	18	18
めん類製造業	24	22	21	18	16
そうざい製造業	41	38	37	40	41
添加物製造業(食品衛生法第7条第1項規定内)	15	15	15	14	14
清涼飲料水製造業	5	5	5	5	6
氷雪製造業	2	2	2	2	2
氷雪販売業	15	15	15	13	11

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24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
総数	3,925	3,928	3,915	3,899	3,656
公衆浴場	100	95	92	89	83
旅館(簡易宿泊所)	45	43	43	42	42
興行場	11	11	11	11	11
理容所	390	385	379	369	367
美容所	752	769	780	792	814
クリーニング所	136	135	129	129	120
クリーニング取次所	343	349	352	352	357
浄化槽	861	859	852	838	596
専用水道	3	3	3	3	3
簡易専用水道	908	905	898	897	887
墓地・納骨堂	147	147	147	147	148
火葬場	1	1	1	1	1
化製場	3	3	3	3	1
動物の収容施設	16	16	18	18	17
プール	96	96	96	96	96
特定建築物	113	111	111	112	113

資料 健康福祉局生活衛生課

## 14-19. 浄化槽設置、監視指導等の状況

項目	平成24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
浄化槽設置基数	861	859	852	838	596
届出数	3	7	5	11	4
取下数	-	-	-	-	-
廃止数	24	9	12	25	39
監視件数	4	9	4	8	8
指導件数	4	9	4	8	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

## 14-20. 適用法規別し尿浄化槽届出数及び検査件数

項目	平成24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
総数	3	7	5	11	4
建築基準法による届出数	3	5	1	4	2
建築基準法による検査件数	3	4	-	1	1
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	3	4	-	1	1
浄化槽法による届出数	-	2	4	7	2
浄化槽法による検査件数	1	2	4	6	4
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	1	2	4	6	4

資料 健康福祉局生活衛生課

## 14 - 21. 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 24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度
業 者 総 数		1,476 (173)	996 (85)	540 (54)	156 (18)	146 (18)
収集運搬						
	市内	201 (12)	148 (6)	92 (6)	50 (6)	43 (6)
	市外	1,230 (155)	803 (73)	404 (43)	62 (6)	59 (6)
中間処分業						
	市内	30 (3)	31 (3)	30 (2)	31 (3)	31 (3)
	市外	15 (3)	14 (3)	14 (3)	13 (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 24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度
総 数		59	60	60	60	59
汚泥の脱水施設		4	4	5	4	3
汚泥の乾燥施設		4	4	3	3	2
汚泥の焼却施設		3	3	3	3	3
廃油の油水分離施設		7	8	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	10	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	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	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

## 14-22. 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
		直営	委託							
平成24年度	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
28	139,736	23,661	51,893	52,946	1,533	9,703	138,071	28,614	105,246	4,211
28年4月	12,050	1,990	4,554	4,533	136	836	15,062	519	14,210	333
5	12,273	2,104	4,591	4,489	179	910	10,955	-	10,620	335
6	11,866	1,976	4,291	4,633	118	847	9,919	2,207	7,336	376
7	11,706	1,895	4,350	4,522	115	825	5,750	-	5,453	296
8	11,913	2,034	4,361	4,484	139	895	18,553	3,438	14,712	404
9	11,406	1,896	4,117	4,466	121	806	5,882	4,637	849	397
10	11,690	1,894	4,332	4,577	114	773	16,478	4,633	11,476	369
11	11,548	1,981	4,274	4,392	133	770	10,298	-	9,936	362
12	12,459	2,142	4,582	4,734	151	851	15,154	2,761	12,051	342
29年1	11,363	2,081	4,448	4,023	92	719	12,667	4,746	7,571	351
2	9,879	1,685	3,700	3,722	104	668	4,587	4,359	-	228
3	11,583	1,984	4,291	4,372	133	803	12,765	1,315	11,032	417

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

## 14-23. 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24年度	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
28	4,752	768	3,984	5,583	5,583
28年4月	320	60	260	451	451
5	345	66	279	519	519
6	435	62	373	470	470
7	338	57	282	377	377
8	300	54	246	585	585
9	337	53	285	347	347
10	348	58	291	514	514
11	401	67	335	409	409
12	494	75	418	522	522
29年1	483	67	416	450	450
2	468	73	395	477	477
3	482	77	405	462	462

資料 経済環境局環境部クリーンセンター

## 14-24. 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24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
収集世帯数総数	210,222	211,080	211,080	210,407	212,310
直営収集世帯数	73,578	73,878	73,878	73,642	74,308
委託収集世帯数	136,644	137,202	137,202	136,765	138,002
収集量総数(t)	92,950	88,180	86,581	85,832	83,258
可燃ごみ	84,835	80,084	78,844	77,979	75,554
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	5,592	5,592	5,456	5,470	5,286
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,264	1,305	1,168	1,171	1,199
小型ごみ	1,259	1,199	1,113	1,212	1,219
直営収集量総数(t)	31,078	28,916	28,651	28,196	27,271
可燃ごみ	27,215	24,994	24,949	24,541	23,661
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	2,140	2,164	2,113	2,048	1,966
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,264	1,305	1,168	1,171	1,199
小型ごみ	459	453	421	436	445
委託収集量総数(t)	61,872	59,263	57,930	57,636	55,987
可燃ごみ	57,620	55,089	53,895	53,438	51,893
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	3,452	3,428	3,343	3,422	3,320
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	-	-	-	-	-
小型ごみ	800	746	692	776	774

資料 経済環境局環境部業務課

## 14-25. 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24年度	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	1,821	-	-	-	-	17	342	503	127	68	764
28年4月	1,813	-	-	-	-	15	341	500	131	66	760
5	1,811	-	-	-	-	14	339	503	131	65	759
6	1,806	-	-	-	-	12	339	505	130	64	756
7	1,800	-	-	-	-	8	338	507	131	65	751
8	1,796	-	-	-	-	8	333	507	136	64	748
9	1,793	-	-	-	-	5	330	509	140	64	745
10	1,793	-	-	-	-	4	326	511	143	64	745
11	1,789	-	-	-	-	4	320	515	143	65	742
12	1,784	-	-	-	-	4	315	519	144	65	737
29年1	1,775	-	-	-	-	2	311	522	146	64	730
2	1,771	-	-	-	-	2	306	524	148	62	729
3	1,759	-	-	-	-	2	296	526	147	63	725

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28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	1,759	-	-	-	-	2	296	526	147	63	725
男	739	-	-	-	-	1	169	279	69	26	195
女	1,020	-	-	-	-	1	127	247	78	37	530
慢性気管支炎	173	-	-	-	-	-	-	1	3	2	167
男	38	-	-	-	-	-	-	1	2	1	34
女	135	-	-	-	-	-	-	-	1	1	133
気管支ぜん息	1,579	-	-	-	-	2	296	524	144	61	552
男	695	-	-	-	-	1	169	277	67	25	156
女	884	-	-	-	-	1	127	247	77	36	396
ぜん息性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺気しゅ	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
男	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

資料 健康福祉局公害健康補償課

## 14-26. 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24年度	53	-	-	-	-	-	1	3	2	1	46
25	52	-	-	-	-	-	-	-	1	-	51
26	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
27	64	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62
28	47	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
累計	4,168	6	6	3	7	18	19	71	205	276	3,557
男	2,126	4	2	3	4	11	13	44	114	162	1,769
女	2,042	2	4	-	3	7	6	27	91	114	1,788

資料 健康福祉局公害健康補償課

## 14-27. 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24年度	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
28	244 (1)	16	41 (1)	1	-	35	20	83	17	31
中央	42	-	9	-	-	4	6	8	5	10
小田	47	2	8	1	-	7	-	21	4	4
大庄	26	-	3	-	-	7	5	6	2	3
立花	34	3	5	-	-	3	2	14	2	5
武庫	52 (1)	6	11 (1)	-	-	5	3	22	1	4
園田	41	4	5	-	-	8	4	12	3	5
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

14-28. 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	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
				平成	28	年	度			
苦情件数	244 (1)	16	41 (1)	1	-	35	20	83	17	31
対象数	215 (1)	16	34 (1)	1	-	32	15	74	15	28
指導回数	490 (2)	28	112 (2)	1	-	65	17	171	48	48

( ) 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

14-29. 大気汚染物質排出量

(単位 t)

種類	平成 24年度	25年度	26年度	27年度	28年度															
					総量	28年												29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	46	62	28	22	20	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2			
窒素酸化物	1,046	919	496	504	517	38	35	42	42	41	43	53	47	43	43	42	48			

資料 経済環境局環境部環境保全課

14-30. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位 回)

種類	平成 24年度	25年度	26年度	27年度	28年度															
					総量	28年												29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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

14-31. 環境大気濃度測定結果(月平均値)

(1) 降下ばいじん量(デポジットゲージ法)

(単位 t/km<sup>2</sup>/月)

測定所	平成25年度	26年度	27年度	28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	1.92	2.19	1.74	1.43	1.79	1.90	2.31	1.26	1.23	2.60	1.06	1.11	0.86	0.93	0.90	1.19
中部測定所	1.33	1.82	1.55	1.32	1.35	1.54	2.19	1.94	1.19	2.13	1.07	1.03	0.75	0.84	0.83	1.01
南部測定所	2.18	1.60	1.58	1.22	1.04	1.78	2.14	1.12	1.35	1.56	0.93	0.88	0.78	0.91	1.00	1.19

※ 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25年度	26年度	27年度	28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	0.019	0.017	0.016	0.017	0.024	0.019	0.021	0.021	0.015	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.015
中部測定所	0.017	0.013	0.013	0.015	0.017	0.024	0.017	0.016	0.017	0.011	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.017
南部測定所	0.031	0.023	0.021	0.021	0.023	0.027	0.023	0.025	0.024	0.018	0.017	0.020	0.020	0.019	0.020	0.021

※ 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25年度	26年度	27年度	28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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002
中部測定所	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.006	0.009	0.006	0.006	0.003
南部測定所	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.010	0.007	0.007	0.004
				二酸化窒素												
北部測定所	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.008	0.010	0.011	0.016	0.019	0.016	0.017	0.015
中部測定所	0.020	0.016	0.017	0.015	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	0.012	0.013	0.018	0.021	0.017	0.019	0.017
南部測定所	0.021	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015	0.011	0.013	0.013	0.019	0.022	0.019	0.020	0.019

※ 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25年度	26年度	27年度	28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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

(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25年度	26年度	27年度	28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	0.031	0.031	0.032	0.033	0.039	0.050	0.040	0.031	0.039	0.029	0.028	0.021	0.021	0.027	0.029	0.039

(6) 炭化水素

(単位 ppmC)

測定所	平成25年度	26年度	27年度	28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	2.03	2.03	2.05	2.05	2.06	2.01	2.03	1.96	1.96	2.00	2.02	2.12	2.13	2.10	2.10	2.06
				非メタン炭化水素												
中部測定所	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.16	0.12	0.12	0.10

## (7) 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定所	平成25年度	26年度	27年度	28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	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
中部測定所	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
南部測定所	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

※ 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

## 14-32. 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	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	-	-
		平成	28年度								
北部測定所	0.014	363	8,619	306	84.3	55	15.2	2	1	-	-
中部測定所	0.015	361	8,624	281	77.8	78	21.6	2	0.6	-	-
南部測定所	0.017	348	8,301	250	71.8	94	27.0	4	1.1	-	-

※ 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	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
		平成	28年度		
北部測定所	0.016	363	8,708	363	100.0
中部測定所	0.015	361	8,691	361	100.0
南部測定所	0.021	358	8,622	358	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	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
		平成	28年度		
北部測定所	0.001	363	8,649	363	100.0
中部測定所	0.001	361	8,585	361	100.0
南部測定所	0.001	363	8,646	363	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	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
		平成	28年度		
中部測定所	0.3	362	8,650	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	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
		平成	28年度		
北部測定所	0.035	214	3,190	2,941	92.2
中部測定所	0.036	214	3,181	2,835	89.1
南部測定所	0.038	214	3,189	2,789	87.5

※ 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

## 14-33. 水質汚濁状況

「&lt;」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 25年度 平均	26年度 平均	27年度 平均	28年度			平成 25年度 平均	26年度 平均	27年度 平均	28年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	1.7	2.0	1.3	1.4	2.1	1.0
藻川橋	7.3	7.3	7.3	7.4	7.7	7.0	1.1	1.9	1.4	1.0	1.5	0.5
戸ノ内橋	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	6.9	3.2	4.2	3.6	1.6	2.8	0.9
武庫川水系												
南武橋	7.9	7.9	7.7	7.8	8.2	7.6	1.2	1.7	1.0	2.0	3.8	0.7
武庫大橋	7.9	7.8	7.7	7.8	8.5	7.6	1.1	1.2	1.1	1.2	3.9	0.5
庄下川水系												
庄下川橋	7.9	7.7	7.5	7.8	9.2	7.4	2.0	1.8	1.6	1.6	4.2	0.8
波洲橋	7.9	8.0	7.7	7.9	8.9	7.4	1.4	1.7	1.2	1.6	3.0	0.8
尾浜大橋	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	1.3	1.3	1.2	0.9	1.4	<0.5
尾浜橋	7.9	7.9	7.7	7.8	8.3	7.5	1.7	1.7	1.4	1.5	2.1	0.8
蓬川水系												
南豊池橋	7.6	7.7	7.7	7.6	8.4	7.4	0.9	1.0	0.8	0.7	1.1	<0.5
琴浦橋	7.7	7.5	7.5	7.6	8.4	7.3	1.7	1.0	1.4	1.5	2.2	0.9
	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	7.9	7.9	8.6	7.3	4.8	5.4	3.4	3.7	6.7	1.9
尼崎港中央	8.1	8.1	8.1	8.0	8.7	7.5	4.6	5.2	3.7	3.8	7.1	1.7
開門	8.1	8.1	8.2	8.1	9.1	7.7	6.1	5.8	6.6	6.0	12	2.9

採水点	浮遊物質 (SS) (mg/l)						溶存酸素量 (DO) (5) (mg/l)					
	平成 25年度 平均	26年度 平均	27年度 平均	28年度			平成 25年度 平均	26年度 平均	27年度 平均	28年度		
				平均	最高	最低				平均	最高	最低
神崎川水系												
左門橋	5	4	4	5	10	3	7.1	6.9	7.1	7.1	8.7	6.1
藻川橋	5	8	5	4	23	1	7.3	8.0	8.5	8.2	11	5.5
戸ノ内橋	4	4	5	3	8	1	6.8	7.1	7.4	7.0	8.1	5.5
武庫川水系												
南武橋	9	4	6	9	39	1	8.1	7.8	8.6	7.4	9.3	4.9
武庫大橋	3	9	5	11	97	<1	9.4	9.8	9.8	9.5	12	5.6
庄下川水系												
庄下川橋	5	6	6	5	9	2	9.8	9.1	8.5	9.3	13	6.4
波洲橋	3	10	5	5	7	3	9.6	9.6	9.2	10	13	8.1
尾浜大橋	4	5	5	3	8	1	8.6	9.1	8.9	8.6	11	5.5
尾浜橋	5	6	6	6	16	1	8.8	11.0	9.6	9.0	12	5.9
蓬川水系												
南豊池橋	2	3	3	3	12	<1	8.7	9.2	8.3	8.3	9.7	6.0
琴浦橋	2	2	3	3	4	1	7.7	7.6	7.8	7.7	12	4.5
大阪湾水域 (4)												
尼崎港沖	-	-	-	-	-	-	8.9	9.0	8.0	8.0	11	3.5
尼崎港中央	-	-	-	-	-	-	9.1	8.8	8.5	8.4	12	4.7
開門	-	-	-	-	-	-	12	11	11	11	17	5.6

(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