

# 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25年度	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
29	25	4,133	499	18	481	199	250	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 健康福祉局保健部保健企画課

## 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25年度	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
29	25	4,133	1,286,175	2,904	62,726	62,571	1,502,763

(1) 年末現在である。

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 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25年度	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
29	4,452	2,752	1,573	127

(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 健康福祉局保健部健康増進課

## 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27年	28年	29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	9	9	4
腸チフス	-	-	-
パラチフス	-	1	-
4 類			
E型肝炎 他 42疾患	8	9	10
5 類			
アメーバ赤痢 他16疾患(全数把握)(2)	50	51	82

(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 健康福祉局保健部疾病対策課

## 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25年度	111	10	26	-
26	111	9	38	-
27	106	11	102	-
28	87	12	69	-
29	73	3	52	-

(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 健康福祉局保健部疾病対策課、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 25 年	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
29	235	36	2	38	124	35	-	93
合 格 件 数								
平成 25 年	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
29	232	36	2	38	122	34	-	91
承 認 件 数								
平成 25 年	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
29	232	36	2	38	122	34	-	91

資料 健康福祉局保健部疾病対策課

## 14-7. エイズに関する相談及び検査状況

区分	平成 22 年	23 年	24 年	25 年	26 年	27 年	28 年	29 年
相 談	456	558	491	601	565	1437	1037	1055
検 査	370	465	456	467	429	357	371	444

(1) 平成27年度以降の相談件数には、抗体検査時の相談件数も計上

資料 健康福祉局保健部疾病対策課「保健行政の概要」

## 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 25 年	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
29	3,729	5,006	△ 1,277	8	68	2,770	902

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 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 26 年	27 年	28 年	29 年
総 数	4,599	4,731	4,869	5,006
01100 腸管感染症	6	7	10	6
01200 結核	11	21	11	13
01300 敗血症	57	51	58	48
01400 ウイルス肝炎	28	31	18	17
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	34	16	26
02100 悪性新生物	1,407	1,522	1,501	1,517
02200 その他の新生物	44	49	43	51
03100 貧血	5	8	9	4
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	7	14	18	11
04100 糖尿病	52	48	53	47
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	21	30	43	35
05100 血管性及び詳細不明の認知症	22	25	41	69
05200 その他の精神及び行動の障害	5	7	3	8
06100 髄膜炎	4	-	-	6
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	10	6	7	7
06300 パーキンソン病	24	22	18	39
06400 アルツハイマー病	15	27	36	40
06500 その他の神経系の疾患	36	37	38	62
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	24	18	25	16
09200 心疾患(高血圧性を除く)	659	688	652	672
09300 脳血管疾患	423	360	367	424
09400 大動脈瘤及び解離	59	58	54	82
09500 その他の循環器系の疾患	29	26	32	31
10100 インフルエンザ	2	6	6	8
10200 肺炎	436	417	385	344
10300 急性気管支炎	1	-	2	1
10400 慢性閉塞性肺疾患	58	56	59	82
10500 喘息	4	12	4	12
10600 その他の呼吸器系の疾患	221	234	231	243
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	16	13	13	9
11200 ヘルニア及び腸閉塞	19	9	25	19
11300 肝疾患	70	83	74	103
11400 その他の消化器系の疾患	82	83	78	121
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	3	7	5	11
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	26	22	16	35
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	13	15	17	16
14200 腎不全	96	105	102	101
14300 その他の尿路性器系の疾患	20	21	39	43
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	3	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	1	4	2	-
17300 消化器系の先天奇形	-	-	2	1
17400 その他の先天奇形及び変形	1	1	2	4
17500 染色体異常、他に分類されないもの	1	2	2	1
18100 老衰	241	257	273	288
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	53	61	48	73
20100 不慮の事故	114	127	131	154
20200 自殺	118	81	86	78
20300 他殺	-	2	3	-
20400 その他の外因	31	20	28	25

## 14-10. 年齢(5歳階級)、男女別死亡数

第14-8表の頭注を参照

年齢(5歳階級)	平成25年	26年	27年	28年	29年
総数	4,541	4,599	4,731	4,884	5,006
0～4歳	10	6	13	9	11
5～9	1	-	2	3	-
10～14	1	-	1	1	2
15～19	2	5	12	4	6
20～24	5	12	7	11	7
25～29	10	13	7	8	8
30～34	15	17	9	10	7
35～39	25	21	20	25	19
40～44	58	34	42	39	34
45～49	76	57	65	62	64
50～54	83	71	75	95	87
55～59	134	118	116	123	122
60～64	252	218	212	186	181
65～69	369	385	409	400	417
70～74	478	554	529	475	453
75～79	649	682	627	665	692
80～84	846	787	812	909	916
85～89	713	776	872	824	905
90歳以上	813	842	901	1,033	1,075
不詳	1	1	-	2	-
男	2,434	2,428	2,521	2,568	2,718
0～4歳	8	1	5	7	5
5～9	-	-	1	1	-
10～14	1	-	-	-	-
15～19	1	4	10	2	3
20～24	2	5	5	10	5
25～29	6	9	5	6	5
30～34	9	12	7	6	5
35～39	14	15	13	17	14
40～44	38	25	29	26	21
45～49	55	37	41	37	41
50～54	59	51	57	67	65
55～59	103	79	77	90	84
60～64	167	139	152	129	125
65～69	256	263	290	269	295
70～74	320	366	365	324	310
75～79	427	419	390	431	473
80～84	446	435	444	512	519
85～89	308	354	390	366	431
90歳以上	213	213	240	266	317
不詳	1	1	-	2	-
女	2,107	2,171	2,210	2,316	2,288
0～4歳	2	5	8	2	6
5～9	1	-	1	2	-
10～14	-	-	1	1	2
15～19	1	1	2	2	3
20～24	3	7	2	1	2
25～29	4	4	2	2	3
30～34	6	5	2	4	2
35～39	11	6	7	8	5
40～44	20	9	13	13	13
45～49	21	20	24	25	23
50～54	24	20	18	28	22
55～59	31	39	39	33	38
60～64	85	79	60	57	56
65～69	113	122	119	131	122
70～74	158	188	164	151	143
75～79	222	263	237	234	219
80～84	400	352	368	397	397
85～89	405	422	482	458	474
90歳以上	600	629	661	767	758
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 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年
全結核	2.1	2.4	4.6	2.4	2.9
悪性新生物	317.7	309.2	335.7	331.8	309.7
心臓の疾患	139.2	144.8	151.7	144.1	148.8
脳血管疾患	90.0	93.0	79.4	81.1	93.9
肺炎及び気管支炎	94.9	95.8	92.0	99.5	94.3
肝疾患	15.4	15.4	18.3	16.4	21.3
腎不全	21.6	21.1	23.2	22.5	-
老衰	46.4	53.0	56.7	60.4	63.8
自動車事故及びその他の不慮の事故	25.7	25.1	28.0	29.0	34.1
自殺	22.2	25.9	17.9	19.0	17.3

※(平成29年9月30日現在日本人人口 451,657人)

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 14－12. 死因別外因死亡数

第14-8表の頭注を参照

死 因	平成 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年
総 数	244	263	230	248	257
不慮の事故及び有害作用	120	114	127	131	154
自動車事故	14	16	24	18	24
自動車以外の交通事故	-	-	-	-	-
転倒・転落	20	33	33	25	39
煙、火及び火災へのばく露	4	6	2	2	1
天災	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	22	9	12	17	16
不慮の窒息	28	36	33	38	44
有害物質による不慮の中毒及び有害物質へのばく露	3	1	-	1	1
その他	29	13	23	30	29
自殺	104	118	81	86	78
他殺	1	-	2	3	-
その他の外因	19	31	20	28	25
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 26 年	27 年	28 年	29 年
総 数	4	8	7	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	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	-	-	1	1
09500 その他の循環器系疾患	-	-	-	1
10200 肺炎	-	-	1	-
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	2	2	3	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	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	-	1	-	-
17300 消化器系の先天奇形	-	-	-	1
17400 その他の先天奇形及び変形	-	1	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	-	1	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	-	1
20400 その他の外因	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 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 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年
総 数	8	4	8	7	8
4 週 未 満	4	1	3	2	4
4 週以上 2 か月未満	2	1	2	2	1
2 か月	-	1	1	-	-
3 か月	-	-	2	-	3
4 か月	-	1	-	-	-
5 か月	-	-	-	1	-
6 か月	-	-	-	1	-
7 か月	1	-	-	-	-
8 か月	-	-	-	-	-
9 か月	-	-	-	1	-
10 か月	-	-	-	-	-
11 か月	1	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 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 25 年	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	-
29	450	59	109	86	78	76	39	3	-
満7週以前	194	13	43	48	29	35	25	1	-
満8~11週	236	44	64	34	43	38	12	1	-
満12~15週	7	1	1	1	2	-	1	1	-
満16~19週	7	1	1	3	2	-	-	-	-
満20~22週未満	6	-	-	-	2	3	1	-	-

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 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 25 年	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
29	3,729	32	43	278	5	1,418	1,547	375	36	-
男	1,894	19	20	119	4	642	831	242	21	-
女	1,835	13	23	159	1	776	716	133	15	-

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 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 25 年	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	-	-
29	68	-	23	26	14	1	-	-	4	-	-

資料 健康福祉局保健部保健企画課

## 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25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
総数	3,153	3,155	3,170	3,198	3,105
給食施設	438	442	452	476	493
学校	70	71	72	71	72
病院・診療所	32	32	32	33	33
事業所	137	128	127	129	128
その他	199	211	221	243	260
乳さく取業	1	1	1	1	1
食品製造業	39	40	41	43	45
野菜果物販売業	322	325	327	329	332
そうざい販売業	229	229	229	229	219
菓子(パンを含む)販売業	576	576	577	577	574
食品販売業(上記以外)	1,218	1,212	1,214	1,214	1,112
添加物の製造業(食品衛生法第7条第1項規定外)	3	3	3	3	3
添加物の販売業	175	175	175	175	175
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	152	152	151	151	151

### (2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業種	平成25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
総数	9,140	9,020	8,796	8,514	8,303
飲食店営業	5,806	5,689	5,559	5,414	5,326
菓子(パンを含む)製造業	445	441	445	444	445
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	2	2	2	3	2
魚介類販売業	404	412	399	401	392
魚介類せり売り営業	1	1	1	1	-
魚肉ねり製品製造業	7	6	6	5	5
食品の冷凍又は冷蔵業	28	30	31	32	36
かん詰又はびん詰食品製造業(上記及び下記以外)	4	4	4	6	8
喫茶店営業	808	809	783	750	699
あん類製造業	2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業	69	72	70	62	56
乳類販売業	1,018	1,010	970	868	804
食肉処理業	13	13	13	14	14
食肉販売業	397	392	381	383	385
食肉製品製造業	1	1	1	2	2
食用油脂製造業	4	5	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	3
ソース類製造業	8	10	10	10	11
酒類製造業	-	-	-	-	-
豆腐製造業	22	22	18	18	17
めん類製造業	22	21	18	16	15
そうざい製造業	38	37	40	41	44
添加物製造業(食品衛生法第7条第1項規定内)	15	15	14	14	14
清涼飲料水製造業	5	5	5	6	5
氷雪製造業	2	2	2	2	2
氷雪販売業	15	15	13	11	9

資料 健康福祉局保健部生活衛生課



## (3) 環境衛生関係営業施設

(各年度末)

施設	平成25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
総数	3,928	3,915	3,899	3,656	3,650
公衆浴場	95	92	89	83	79
旅館(簡易宿泊所)	43	43	42	42	41
興行場	11	11	11	11	10
理容所	385	379	369	367	365
美容所	769	780	792	814	824
クリーニング所	135	129	129	120	118
クリーニング取次所	349	352	352	357	357
浄化槽	859	852	838	596	583
専用水道	3	3	3	3	3
簡易専用水道	905	898	897	887	889
墓地・納骨堂	147	147	147	148	148
火葬場	1	1	1	1	1
化製場	3	3	3	1	1
動物の収容施設	16	18	18	17	17
プール	96	96	96	96	96
特定建築物	111	111	112	113	118

資料 健康福祉局保健部生活衛生課

## 14-19. 浄化槽設置、監視指導等の状況

項目	平成25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
浄化槽設置基数	859	852	838	596	583
届出数	7	5	11	4	9
取下数	-	-	-	-	-
廃止数	9	12	25	39	9
監視件数	9	4	8	8	10
指導件数	9	4	8	8	1
衛生検査	-	-	-	-	-
苦情件数	2	-	-	-	-
受理	2	-	-	-	-
調査	2	-	-	-	-

資料 健康福祉局保健部生活衛生課

## 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25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
総数	7	5	11	4	9
建築基準法による届出数	5	1	4	2	5
建築基準法による検査件数	4	-	1	1	5
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	4	-	1	1	5
浄化槽法による届出数	2	4	7	2	4
浄化槽法による検査件数	2	4	6	4	4
中間検査	-	-	-	-	-
竣工検査	2	4	6	4	4

資料 健康福祉局保健部生活衛生課

## 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 25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
業 者 総 数		996 (85)	540 (54)	156 (18)	146 (18)	139 (17)
収集運搬						
	市内	148 (6)	92 (6)	50 (6)	43 (6)	39 (6)
	市外	803 (73)	404 (43)	62 (6)	59 (6)	57 (5)
中間処分業						
	市内	31 (3)	30 (2)	31 (3)	31 (3)	30 (3)
	市外	14 (3)	14 (3)	13 (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 25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
総 数		60	60	60	59	59
汚泥の脱水施設		4	5	4	3	3
汚泥の乾燥施設		4	3	3	2	2
汚泥の焼却施設		3	3	3	3	3
廃油の油水分離施設		8	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	10	10	10
廃プラスチック類の焼却施設		6	6	6	6	6
木くず又ははがれき類の破砕施設		17	17	17	18	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25年度	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
29	139,582	23,295	52,614	52,562	1,579	9,532	133,453	24,928	103,578	4,947
29年4月	11,321	1,857	4,362	4,245	111	745	14,201	-	13,895	306
5	12,619	2,191	4,793	4,574	174	887	9,809	-	9,397	412
6	11,603	1,929	4,251	4,486	114	823	9,627	2,022	7,183	423
7	11,876	1,904	4,450	4,613	107	800	14,779	-	14,373	406
8	12,002	2,043	4,455	4,452	149	905	15,078	-	14,574	504
9	11,406	1,829	4,246	4,445	116	770	5,469	3,977	1,051	441
10	12,100	2,030	4,434	4,753	129	754	12,769	3,915	8,408	450
11	11,750	1,979	4,361	4,457	162	790	7,909	-	7,528	381
12	12,238	1,991	4,639	4,618	157	833	14,082	1,874	11,805	403
30年1	11,185	1,960	4,517	3,871	100	737	12,005	4,141	7,456	409
2	9,723	1,650	3,662	3,624	111	675	4,650	4,277	-	373
3	11,759	1,931	4,444	4,423	149	813	13,069	4,722	7,910	438

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25年度	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
29	4,713	878	3,835	5,386	5,386
29年4月	295	69	225	388	388
5	367	80	287	498	498
6	363	81	282	460	460
7	426	73	354	570	570
8	308	67	241	639	639
9	396	70	326	494	494
10	313	75	238	365	365
11	404	72	331	341	341
12	453	76	377	525	525
30年1	566	64	502	297	297
2	368	72	296	459	459
3	453	79	374	350	350

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

(各年度末)

世帯数・収集量	平成25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
収集世帯数総数	211,080	211,080	210,407	212,310	214,057
直営収集世帯数	73,878	73,878	73,642	74,308	74,919
委託収集世帯数	137,202	137,202	136,765	138,002	139,138
収集量総数(t)	88,180	86,581	85,832	83,258	83,625
可燃ごみ	80,084	78,844	77,979	75,554	75,909
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	5,592	5,456	5,470	5,286	5,241
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,305	1,168	1,171	1,199	1,213
小型ごみ	1,199	1,113	1,212	1,219	1,262
直営収集量総数(t)	28,916	28,651	28,196	27,271	26,894
可燃ごみ	24,994	24,949	24,541	23,661	23,295
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	2,164	2,113	2,048	1,966	1,949
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	1,305	1,168	1,171	1,199	1,213
小型ごみ	453	421	436	445	437
委託収集量総数(t)	59,263	57,930	57,636	55,987	56,731
可燃ごみ	55,089	53,895	53,438	51,893	52,614
不燃ごみ	-	-	-	-	-
資源ごみ	3,428	3,343	3,422	3,320	3,292
その他プラスチック	-	-	-	-	-
大型ごみ	-	-	-	-	-
小型ごみ	746	692	776	774	825

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

(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25年度	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	1,759	-	-	-	-	2	296	526	147	63	725
29年4月	1,759	-	-	-	-	2	296	526	147	63	725
5	1,757	-	-	-	-	2	295	525	149	61	725
6	1,755	-	-	-	-	2	293	524	151	59	726
7	1,749	-	-	-	-	1	289	528	150	60	721
8	1,747	-	-	-	-	1	285	530	152	60	719
9	1,746	-	-	-	-	-	282	533	152	60	719
10	1,740	-	-	-	-	-	274	536	154	59	717
11	1,735	-	-	-	-	-	272	531	159	59	714
12	1,731	-	-	-	-	-	268	533	161	58	711
30年1	1,728	-	-	-	-	-	265	533	164	57	709
2	1,725	-	-	-	-	-	258	536	166	59	706
3	1,719	-	-	-	-	-	254	537	168	59	701

資料 健康福祉局保健部公害健康補償課

## 14-26. 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	水質汚濁	騒音	振動	空地
平成25年度	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
29	179	17	52	-	1	31	20	91	19	27
中央	24	1	6	-	-	5	2	12	5	5
小田	30	2	8	-	-	7	3	18	2	6
大庄	20	2	6	-	-	4	2	10	2	4
立花	29	2	11	-	-	4	3	13	3	4
武庫	34	6	11	-	-	1	6	15	2	5
園田	36	3	9	-	-	9	2	19	5	3
その他	6	1	1	-	1	1	2	4	-	-

( ) 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、都市整備局都市計画部開発指導課

## 14-27. 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
	平成29年度									
苦情件数	179	17	52	-	1	31	20	91	19	27
対象数	161	16	46	-	1	29	20	81	18	26
指導回数	255	27	128	-	2	67	15	42	58	42

( ) 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、都市整備局都市計画部開発指導課

14-28. 大気汚染物質排出量

(単位 t)

種類	平成 25年度	26年度	27年度	28年度	29年度															
					総量	29年												30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	62	28	22	20	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
窒素酸化物	919	496	504	517	493	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

資料 経済環境局環境部環境保全課

※市内協定工場集計分。H29年度より月単位の硫黄酸化物、窒素酸化物の統計を取りやめている。

14-29. 光化学スモッグ広報発令状況

(単位 回)

種類	平成 25年度	26年度	27年度	28年度	29年度															
					総量	29年												30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

14-30. 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 26年度	27年度	28年度	29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	2.19	1.74	1.43	1.57	0.82	1.05	2.74	1.48	2.10	1.65	2.21	1.36	0.75	1.15	1.16	2.40
中部測定所	1.82	1.55	1.32	1.36	1.40	0.83	1.71	1.89	1.40	1.36	1.74	1.30	0.56	1.00	1.22	1.88
南部測定所	1.60	1.58	1.22	1.40	0.94	0.72	2.10	1.91	1.91	1.28	1.52	1.27	0.66	1.11	1.37	1.95

※ 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 26年度	27年度	28年度	29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	0.017	0.016	0.018	0.017	0.020	0.017	0.026	0.022	0.017	0.013	0.019	0.012	0.013	0.018	0.018
中部測定所	0.013	0.013	0.015	0.017	0.016	0.018	0.015	0.021	0.019	0.013	0.012	0.017	0.015	0.015	0.020	0.020
南部測定所	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.017	0.028	0.024	0.017	0.014	0.021	0.015	0.017	0.022	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26年度	27年度	28年度	29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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002
中部測定所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.008	0.007	0.007	0.003
南部測定所	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.009	0.008	0.009	0.008	0.004
二 酸 化 窒 素																
北部測定所	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.013	0.022	0.019	0.018	0.022	0.018
中部測定所	0.016	0.017	0.015	0.017	0.018	0.014	0.013	0.013	0.011	0.013	0.015	0.024	0.021	0.019	0.023	0.019
南部測定所	0.018	0.018	0.017	0.018	0.020	0.018	0.016	0.014	0.012	0.014	0.015	0.025	0.021	0.021	0.023	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26年度	27年度	28年度	29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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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26年度	27年度	28年度	29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	0.032	0.033	0.034	0.044	0.051	0.046	0.029	0.035	0.038	0.029	0.021	0.022	0.024	0.029	0.038

## (6) 炭化水素

(単位 ppmC)

測定所	平成26年度	27年度	28年度	29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	2.05	2.05	2.05	2.06	2.04	2.04	1.93	1.93	2.03	2.06	2.18	2.11	2.08	2.11	2.07
非 メ タ ン 炭 化 水 素																
中部測定所	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.08	0.06	0.11	0.13	0.19	0.13	0.10	0.12	0.11

## (7) 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定所	平成26年度	27年度	28年度	29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	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
中部測定所	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	...	...	...	...	...	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
南部測定所	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	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。

※ 中部測定所について、6月から10月は機器故障のため欠測。年平均値は参考値。

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

## 14-31. 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			% 27		% 年 度		% 年 度		% 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	-	-
				% 28		% 年 度		% 年 度		% 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	-	-
				% 29		% 年 度		% 年 度		% 年 度	
北部測定所	0.016	360	8,577	272	75.6	86	23.9	2	0.6	-	-
中部測定所	0.017	360	8,598	260	72.2	97	26.9	3	0.8	-	-
南部測定所	0.018	361	8,597	237	65.7	119	33.0	5	1.4	-	-

## (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			% 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
				% 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
				% 年 度	
北部測定所	0.018	360	8,656	360	100.0
中部測定所	0.017	363	8,690	363	100.0
南部測定所	0.020	363	8,703	363	100.0

(1) 長期的評価(日平均値の2%除外値が0.1mg/立方メートル以下、ただし、年間を通じて日平均値が0.1mg/立方メートルを越える日が2日以上連続しないこと)

(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	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
		平成	29	年度	
北部測定所	0.001	360	8,597	360	100.0
中部測定所	0.002	209	4,996	209	100.0
南部測定所	0.002	363	8,633	363	100.0

※中部測定所について、機器故障(6月から10月)で有効測定時間不足のため年平均値は参考値

(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	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
		平成	29	年度	
中部測定所	0.3	363	8,649	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	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
		平成	29	年度	
北部測定所	0.036	203	2,993	2,770	92.5
中部測定所	0.039	214	3,178	2,806	88.3
南部測定所	0.038	203	3,025	2,709	89.6

(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

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. 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 26年度 平均	27年度 平均	28年度 平均	29年度			平成 26年度 平均	27年度 平均	28年度 平均	29年度			
				平均	最高	最低				平均	最高	最低	
神崎川水系													
左門橋	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	6.8	2.0	1.3	1.4	2.2	3.5	0.7	
藻川橋	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	6.9	1.9	1.4	1.0	0.9	1.7	<0.5	
戸ノ内橋	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	6.8	4.2	3.6	1.6	2.0	4.3	0.6	
武庫川水系													
南武橋	7.9	7.7	7.8	7.6	8.3	7.3	1.7	1.0	2.0	1.9	3.3	1.0	
武庫大橋	7.8	7.7	7.8	7.7	8.4	7.4	1.2	1.1	1.2	0.9	1.6	<0.5	
庄下川水系													
庄下川橋	7.7	7.5	7.8	7.5	8.2	7.1	1.8	1.6	1.6	1.6	3.3	0.8	
波洲橋	8.0	7.7	7.9	7.9	8.4	7.6	1.7	1.2	1.6	1.3	2.2	0.9	
尾浜大橋	7.6	7.6	7.7	7.5	7.9	7.0	1.3	1.2	0.9	1.0	1.3	<0.5	
尾浜橋	7.9	7.7	7.8	7.7	8.1	7.5	1.7	1.4	1.5	1.6	2.8	1.1	
蓬川水系													
南豊池橋	7.7	7.7	7.6	7.6	8.0	7.4	1.0	0.8	0.7	0.7	1.1	<0.5	
琴浦橋	7.5	7.5	7.6	7.5	7.9	7.3	1.0	1.4	1.5	2.1	3.4	0.8	
大阪湾水域 (4)							化学的酸素要求量 (COD) (3) (mg/l)						
尼崎港沖	7.9	7.9	7.9	8.0	8.9	7.6	5.4	3.4	3.7	4.6	7.7	2.9	
尼崎港中央	8.1	8.1	8.0	8.1	8.8	7.6	5.2	3.7	3.8	4.4	7.3	2.3	
開門	8.1	8.2	8.1	8.1	9.1	7.6	5.8	6.6	6.0	6.8	10	4.4	

採水点	浮遊物質 (SS) (mg/l)						溶存酸素量 (DO) (5) (mg/l)						
	平成 26年度 平均	27年度 平均	28年度 平均	29年度			平成 26年度 平均	27年度 平均	28年度 平均	29年度			
				平均	最高	最低				平均	最高	最低	
神崎川水系													
左門橋	4	4	5	9	21	2	6.9	7.1	7.1	6.9	9.0	5.1	
藻川橋	8	5	4	5	26	<1	8.0	8.5	8.2	8.4	11	5.1	
戸ノ内橋	4	5	3	3	12	<1	7.1	7.4	7.0	7.2	8.8	5.4	
武庫川水系													
南武橋	4	6	9	4	8	1	7.8	8.6	7.4	9.0	12	6.1	
武庫大橋	9	5	11	3	14	<1	9.8	9.8	9.5	9.7	14	6.5	
庄下川水系													
庄下川橋	6	6	5	6	13	1	9.1	8.5	9.3	9.0	13	6.3	
波洲橋	10	5	5	4	11	1	9.6	9.2	10	9.9	13	7.3	
尾浜大橋	5	5	3	2	4	1	9.1	8.9	8.6	8.8	12	6.5	
尾浜橋	6	6	6	4	15	<1	11.0	9.6	9.0	9.0	12	6.1	
蓬川水系													
南豊池橋	3	3	3	3	9	<1	9.2	8.3	8.3	7.5	9.7	4.9	
琴浦橋	2	3	3	3	6	1	7.6	7.8	7.7	7.4	10	5.8	
大阪湾水域 (4)													
尼崎港沖	-	-	-	-	-	-	9.0	8.0	8.0	9.1	14	2.7	
尼崎港中央	-	-	-	-	-	-	8.8	8.5	8.4	9.2	16	2.7	
開門	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	17	7.0	

(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