衛 生 ・ 環 境

122. 医 療 機 関(1) 医 療 施 設 数

(各年度末)

	病	院 (1)	一般	診療	所 (2)			
年 度	施設数	病床数	施施	設 数		病床数	歯科診療所(2)	保健所
	旭以数	7円 水 数	総数	有 床	無床	がかり		
平成22年	芝 25	4,025	493	29	464	283	251	1
2 3	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	r 251	1
26	25	4,127	501	23	478	225	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) 医療從事者数

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	助産師	事務職員	医療技術	その他
1里	וינג	小心 女人	常勤	非常勤	常勤	非常勤	米川叩	(1)	功压叩	事物概具	職員	の職員
4/4	*/-	10.755.0	1 107	000.0	240	10.0	100 5	2.704.2	105.0	1 710 0	0.704.0	470.0
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26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22	年度	25	4,025	1,193,840	2,762	51,563	51,591	1,630,962
2 3		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

(1) 年末現在である。

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22年度	8,046	6,084	1,624	338
2 3	7,312	5,436	1,595	281
2 4	6,969	4,667	1,775	527
2 5	5,740	3,610	1,857	273
2 6	5,242	3,095	1,890	257

(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

	成 氿 庁 豆	分・疾 患 名		患	者発生届出数	(1)
	松 朱 炡 区		平成	24 年	25 年	26 年
1	類					
	エボラ出血熱			_	-	_
	クリミヤ・コンゴ出血	執		_	-	-
	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	10	11
	腸チフス			_	-	-
4	パラチフス			_	1	1
4	類	· 由		C	10	7
E	E型肝炎 他 42疾	忠		6	10	7
5	類 アメーバ赤痢 他16	6疾患(全数把握) (2)		68	292	56
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,				

⁽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

—————————————————————————————————————	結	核	食中	毒(1)
	新規患者	結核死亡者	患 者	死 者
平成22年度	135	13	-	_
23	126	6	10	_
2 4	118	10	127	_
2 5	111	10	26	-
2 6	111	9	38	_

⁽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 保本 人	R 険 法 家 族	国民健康 保険法	高齢者の医療の 確保に関する法	生活保護法	自費その他	入院勧告
-		十 八	<u> </u>	請	<u></u> 件	数		
平成 22 年	434	49	8	65	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	_	191
24	401	70	18	63	65	25	_	160
25	371	64	28	131	94	44	10	170
26	363	53	18	108	122	61	1	174
			合	格	件	数		
平成 22 年	432	49	8	63	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	_	191
24	399	70	18	62	65	24	_	160
25	367	64	28	129	93	44	9	170
26	362	52	18	108	122	61	1	174
			承	認	件	数		
平成 22 年	432	49	8	63	51	34	3	224
23	430	65	19	64	65	26	_	191
24	399	70	18	62	65	24	_	160
25	367	64	28	129	93	44	9	170
26	362	52	18	108	122	61	1	174

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	19 20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
相 談 検 査	598 88 420 60		456 525	535 459	535 483	467 601	565 429

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	死 亡	自然増加	乳児死亡 (再 掲)	死 産	婚 姻	離婚
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(件)	(件)
平成22年	4,289	4,408	△ 119	4	95	3,072	1,110
2 3	4,232	4,597	△ 365	8	97	2,921	1,070
2 4	4,072	4,661	△ 589	5	96	2,862	957
2 5	4,066	4,541	\triangle 475	8	84	2,888	1,009
2 6	3,916	4,599	△ 683	4	79	2,776	929

130. 死 因 別 死 亡 数

第129表の頭注を参照

	で明注を参照 死 因 分 類 番 号 ・ 死 因	平成 23 年	24 年	25 年	26 年
	総数	4,597	4,661	4,541	4,599
01100	腸管感染症	6	10	8	6
01200	結核	9	14	10	11
01300	敗血症	45	50	47	57
01400	ウイルス肝炎	42	28	26	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	22	20	24	20
02100	悪性新生物	1,557	1,477	1,486	1,407
02200	その他の新生物	36	40	47	44
03100	貧血	8	7	5	5
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	9	6	5	7
04100	糖尿病	64	53	33	52
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	36	21	19	21
05100	血管性及び詳細不明の認知症	20	24	33	22
05200	その他の精神及び行動の障害	1	7	3	5
06100	髄膜炎	1	1	_	4
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	12	11	8	10
06300	パーキンソン病	18	18	22	24
06400	アルツハイマー病	11	17	21	15
06500	その他の神経系の疾患 眼及び付属器の疾患	32	39	35	36
07000		1	=	_	_
08000	耳及び乳様突起の疾患	_	_	_	_
09100	高血圧性疾患	23	25	22	24
09200	心疾患(高血圧性を除く)	653	702	651	659
09300	脳血管疾患 - 1. 表现标准	390	424	421	423
09400	大動脈瘤及び解離	65	42	36	59
09500	その他の循環器系の疾患	23	16	16	29
10100	インフルエンザ 肺炎	1 420	5 453	3	2
10200 10300	急性気管支炎	2	403	$\begin{array}{c} 442 \\ 2 \end{array}$	436 1
10400	慢性閉塞性肺疾患	71	63	72	58
10500	喘息	9	12	7	4
10600	その他の呼吸器系の疾患	179	172	180	221
11100 11200	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 ヘルニア及び腸閉塞	13 22	15 26	8 22	16 19
11300	肝疾患	85	76	72	70
11400	その他の消化器系の疾患	97	96	73	82
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	6	2	3	3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	23	14	25	26
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	14	20	12	13
14200	腎不全	75	85	101	96
	., ,	26		23	20
14300 15000	その他の尿路性器系の疾患 妊娠、分娩及び産じょく	26	19 1	23	20 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	_	_	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	_	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	_	_
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	4	3	1
17300	消化器系の先天奇形	_	1	_	_
17400	何化研究の元人可形 その他の先天奇形及び変形	2	2	2	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	1	<u></u>	_	1
18100	老衰	170	242	217	241
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	45	55	50	53
20100	不慮の事故	106	128	120	114
	自殺	115	94	104	118
20200	日权	110	0 1	101	
20200 20300	他殺	2	3	1	-

131. 年齢(5歳階級)、男女別死亡数 第129表の頭注を参照

## 15	第129表の頭注を参照					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	年 齢 (5歳階級)	平 成 22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	総数	4,408	4,597	4,661	4,541	4,599
5						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$5 \sim 9$	1	5			=
20	$10 \sim 14$	3	_	3	1	_
25 ~ 29	$15 \sim 19$	2	6	5	2	5
25 ~ 29	$20 \sim 24$	15	4	12	5	12
30 ~ 34	$25 \sim 29$		10		10	13
40 ~ 44	$30 \sim 34$		20		15	17
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$35 \sim 39$	33	42	34	25	21
50 ~ 54 84 98 83 83 71 55 ~ 59 178 170 133 134 118 60 ~ 64 280 322 283 252 218 65 ~ 69 430 388 373 369 385 70 ~ 74 477 493 515 478 554 75 ~ 79 666 624 697 649 682 80 ~ 84 700 828 799 846 787 85 ~ 89 677 719 711 751 840 813 842 8 ~ 89 677 719 711 751 840 813 842 8 ~ 29 671 711 751 840 813 842 243 55 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 253 253 25 8 1 1 2 2	$40 \sim 44$	39	51	45	58	34
55	$45 \sim 49$	69	57	58	76	57
66 ~ 64	$50 \sim 54$	84	98	83	83	71
66 ~ 69	$55 \sim 59$	178	170	133	134	118
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$60 \sim 64$	280	322	283	252	218
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$65 \sim 69$	430	388	373	369	385
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$70 \sim 74$	477	493	515	478	554
RS	$75 \sim 79$	666	624	697	649	682
90 歳以上 711 751 840 813 842 97	$80 \sim 84$					
90 歳以上 711 751 840 813 842 月 7 計 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		677	719	741	713	776
所辞		711	751	840		842
男						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9 411	2 456	9 521	9 434	9 498
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					-	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-		1	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4			4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$30 \sim 34$						
35 ~ 39						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
45 \sim 49						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$55 \sim 59$						
$60 \sim 64$						
65 \sim 69 318 261 259 256 263 70 \sim 74 296 335 350 320 366 75 \sim 79 412 361 437 427 419 80 \sim 84 380 477 459 446 435 85 \sim 89 282 307 320 308 354 90 歲以上 194 201 233 213 213 \sim \sim \sim \sim \sim 1 1 1 \sim \sim 1 1 1 \sim \sim 1 1 1 \sim 1 1 \sim 1 1 1 \sim 1 1 1 \sim 1 1 1 \sim 1 1 1 1 \sim 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
$ 70 \sim 74 \\ 70 \sim 79 \\ 412 \\ 361 \\ 437 \\ 427 \\ 419 \\ 80 \sim 84 \\ 380 \\ 477 \\ 459 \\ 446 \\ 435 \\ 85 \sim 89 \\ 282 \\ 307 \\ 320 \\ 308 \\ 354 \\ 90 \\ \hline{ \hline{ \hline k} $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $						
75 ~ 79						
80 \sim 84						
85 ~ 89						
90歳以上 194 201 233 213 213 水 1,997 2,141 2,130 2,107 2,171 0 ~ 4歳 4 6 3 2 5 5 ~ 9 - - 1 1 - 10 ~ 14 2 - 1 1 - - 15 ~ 19 1 2 1 1 1 1 20 ~ 24 2 1 4 3 7 25 ~ 29 5 5 5 4 4 30 ~ 34 3 11 7 6 5 35 ~ 39 14 16 8 11 6 40 ~ 44 14 16 12 20 9 45 ~ 49 26 20 20 21 20 50 ~ 54 28 44 29 24 20 55 ~ 59 45 57 47 31 39 60 ~ 64 74 102 85 85 79 65 ~ 69 112 127 114 113 122 70 ~ 74 181 158 165 158 188 75 ~ 79 254 263<						
示 詳						
女 1,997 2,141 2,130 2,107 2,171 $0 \sim 4$ 歳 4 6 3 2 5 $5 \sim 9$ $ 1 1 1 1 10 \sim 14 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\frac{4}{}$	6			Б
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 0	_		1	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- 0		1	_ 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$30 \sim 34$ 3 11 7 6 5 5 $35 \sim 39$ 14 16 8 11 6 $40 \sim 44$ 14 16 12 20 9 $45 \sim 49$ 26 20 20 21 20 $50 \sim 54$ 28 44 29 24 20 $55 \sim 59$ 45 57 47 31 39 $60 \sim 64$ 74 102 85 85 85 79 $65 \sim 69$ 112 127 114 113 122 $70 \sim 74$ 181 158 165 158 188 $75 \sim 79$ 254 263 260 222 263 $80 \sim 84$ 320 351 340 400 352 $85 \sim 89$ 395 412 421 405 422 $90 \ $						
$35 \sim 39$						
$40 \sim 44$						
$45 \sim 49$						
$50 \sim 54$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$60 \sim 64$ 74 102 85 85 79 65 ~ 69 112 127 114 113 122 70 ~ 74 181 158 165 158 188 75 ~ 79 254 263 260 222 263 80 ~ 84 320 351 340 400 352 85 ~ 89 395 412 421 405 422 90 歲以上 517 550 607 600 629 \sim						
$65 \sim 69$						
$70 \sim 74$						
$75 \sim 79$						
80 ~ 84 320 351 340 400 352 85 ~ 89 395 412 421 405 422 90 歲以上 517 550 607 600 629 不 詳 - - - - -						
85 ~ 89 395 412 421 405 422 90 歲以上 517 550 607 600 629 不 詳 - - - -						
90 歳以上 517 550 607 600 629 不 詳 - - -						
		517	550	007	600	629

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 22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
全結核		3.5	2.0	3.0	2.1	2.4
悪性新生物		313.6	339.2	315.1	317.7	309.2
心臓の疾患		143.9	142.3	149.8	139.2	144.8
脳血管疾患		80.2	85.0	90.5	90.0	93.0
肺炎及び気管支炎		84.2	91.5	96.7	94.9	95.8
肝疾患		22.3	18.5	16.2	15.4	15.4
腎炎及びネフローゼ		16.3	16.3	18.1	21.6	21.1
老衰		36.8	37.0	51.6	46.4	53.0
自動車事故及びその他の不慮の	事故	29.5	23.1	27.3	25.7	25.1
自殺		26.9	25.1	20.1	22.2	25.9

※(平成26年9月30日現在日本人人口 455,063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 22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
総	数	281	245	245	244	263
不慮の事故及び有害作用		134	106	128	120	114
自動車事故		23	12	15	14	16
自動車以外の交流	通事故	-	_	_	_	_
不慮の墜落		24	24	33	20	33
火災・火焔による	不慮の事故	3	3	6	4	6
天災		-	_	_	_	_
不慮の溺死		15	13	20	22	9
不慮の窒息		32	30	36	28	36
工業性の不慮の事	事故	1	2	2	3	1
その他		36	22	16	29	13
自殺		122	115	94	104	118
他殺		4	2	3	1	_
その他の外因		21	22	20	19	31
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 23 年	24 年	25 年	26 年
	総数	7	4	8	4
01300	敗血症	-	_	_	_
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	1	_	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	_	_
16600	その他の周産期に発生した病態	-	_	_	-
17100	神経系の先天奇形	-	_	_	_
17200	循環器系の先天奇形	2	1	3	_
17400	その他の先天奇形及び変形	1	_	1	_
17500	染色体異常、他に分類されないもの	-	_	_	_
18200	乳幼児突然死症候群	1	_	_	1
18300	その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	_	_
20104	不慮の窒息	1	_	_	1
20400	その他の外因	_	_	_	_

135. 生存期間別乳児死亡数

第129表の頭注を参照

期	間	平 成 22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
総	数	4	8	5	8	4
4 週 未満		3	2	2	4	1
4 週以上	2 か月未満	_	2	2	2	1
2 か月		_	1	_	_	1
3 か月		-	-	-	-	_
4 か月		1	_	_	_	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

第123数の現在で参照										
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22年		761	89	159	164	156	142	46	5	_
2 3		662	78	139	151	105	144	44	1	_
2 4		682	97	134	130	142	124	48	7	_
2 5		583	89	110	127	97	112	45	3	_
2 6		443	49	101	100	75	81	35	2	_
満7週以前		172	14	41	29	26	44	17	1	_
満8~11週		252	31	60	67	45	31	17	1	_
満12~15週		7	2	_	3	1	1	_	_	_
満16~19週		7	2	_	1	1	2	1	_	_
満20~22週未満		5	_	-	-	2	3	_	_	_

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	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22年	4,289	39	55	319	3	1,570	1,834	444	27	1
2 3	4,232	30	58	360	9	1,625	1,701	415	42	1
2 4	4,072	26	51	287	5	1,546	1,742	394	25	1
2 5	4,066	36	56	295	3	1,628	1,636	376	39	-
2 6	3,916	34	43	340	1	1,448	1,645	374	32	_
男	2,025	15	26	163	_	685	875	240	21	-
女	1,891	19	17	177	1	763	770	134	11	

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

第129次(7)	現住を参照										
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 22 年	95	_	35	29	20	4	2	_	5	_	_
23	97	_	35	35	16	2	3	1	4	1	_
24	96	-	32	37	17	3	3	1	2	1	_
25	84	_	29	32	16	2	2	_	3	-	_
26	79	-	23	28	21	2	1	1	3	_	_

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)

						(日十)及水)
業	種	平成22年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
総	数	3,223	3,137	3,271	3,153	3,155
給食施設		430	429	441	438	442
学校		70	69	69	70	71
病院•診療所		33	32	32	32	32
事業所		144	142	144	137	128
その他		183	186	196	199	211
乳さく取業		_	_	1	1	1
食品製造業		34	35	39	39	40
野菜果物販売業		335	320	344	322	325
そうざい販売業		242	230	249	229	229
菓子(パンを含む)販売業		578	575	587	576	576
食品販売業(上記以外)		1,252	1,217	1,254	1,218	1,212
添加物の製造業(食品衛生	法第7条第1項規定外)	3	3	4	3	3
添加物の販売業		188	176	189	175	175
器具・容器包装、おもちゃの	製造業又は販売業	161	152	163	152	152

(2) 許可を要する食品営業施設

(各年度末)

業	種	平成22年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
総	数	9,595	9,504	9,350	9,140	9,020
飲食店営業		5,989	5,918	5,890	5,806	5,689
菓子(パンを含む)製造業		402	436	457	445	441
乳処理業		1	1	1	1	1
乳製品製造業		3	2	2	2	2
魚介類販売業		413	411	405	404	412
魚介類せり売り営業		1	1	1	1	1
魚肉ねり製品製造業		9	8	8	7	6
食品の冷凍又は冷蔵業		26	24	25	28	30
かん詰又はびん詰食品製造業	業(上記及び下記以外)	4	4	4	4	4
喫茶店営業		1,072	1,010	908	808	809
あん類製造業		2	2	2	2	2
アイスクリーム類製造業		65	64	67	69	72
乳類販売業		1,031	1,061	1,032	1,018	1,010
食肉処理業		14	14	13	13	13
食肉販売業		402	396	392	397	392
食肉製品製造業		-	_	_	1	1
食用油脂製造業		5	5	4	4	5
マーガリン又はショートニング	製造業	1	_	_	_	-
みそ製造業		1	1	1	1	1
醤油製造業		2	2	2	2	2
ソース類製造業		7	8	8	8	10
酒類製造業		-	_	_	_	_
豆腐製造業		37	28	26	22	22
めん類製造業		25	25	24	22	21
そうざい製造業		45	45	41	38	37
添加物製造業(食品衛生法第	57条第1項規定内)	15	15	15	15	15
清涼飲料水製造業		4	5	5	5	5
氷雪製造業		2	2	2	2	2
氷雪販売業		17	16	15	15	15

資料 健康福祉局生活衛生課

(3) 環境衛生関係営業施設

(各年度末)

施	設	平成22年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
総	数	4,018	3,986	3,925	3,928	3,915
公衆浴場		114	107	100	95	92
旅館(簡易宿泊所)		46	44	45	43	43
興行場		10	11	11	11	11
理容所		396	393	390	385	379
美容所		736	742	752	769	780
クリーニング所		142	139	136	135	129
クリーニング取次所		378	373	343	349	352
し尿浄化槽		889	885	861	859	852
専用水道		3	3	3	3	3
簡易専用水道		921	916	908	905	898
墓地•納骨堂		146	146	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	15	16	16	18
プール		106	96	96	96	96
特定建築物		112	112	113	111	111

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22年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
し尿浄化槽数		889	885	861	859	852
届出数		5	5	3	7	5
取下数		_	_	-	_	_
廃止数		9	9	24	9	12
監視件数		2	3	4	9	4
指導件数		12	3	4	9	4
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21年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
総	数	5	5	3	7	5
建築基準法による届出	数	1	2	3	5	1
建築基準法による検査を	件数	1	2	3	4	_
中間	間検査	-	_	_	_	_
竣一	C検査	1	2	3	4	-
浄化槽法による届出数		4	3		2	4
浄化槽法による検査件	数	2	1	1	2	4
中間	間検査	_	_	_	_	_
竣一	C検査	2	1	1	2	4

資料 健康福祉局生活衛生課

142. 產業廃棄物

(1) 産業廃棄物処理業種別許可業者数

(各年度末)

業			種	平成 22	年度	23 年	度	24 年	度	25 年	度	26 年	度
業	者 収集運搬	総	数	2,285	(247)	2,093	(236)	1,476	(173)	996	(85)	540	(54)
		市内 市外		278 1,963	(14) (227)	255 1,793	(13) (217)	201 1,230	(12) (155)	148 803	(6) (73)	92 404	(6) (43)
	中間処分業			•									
		市内 市外		30 14	(3) (3)	30 15	(3) (3)	30 15	(3) (3)	31 14	(3) (3)	30 14	(2) (3)
	埋立処分業												
		市内		_		_		_		-		=	
		市外		_		_		_		-		-	
	海洋投棄処												
		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。

(2) 産業廃棄物処理施設設置許可数

(各年度末)

施	設	平成22年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
総	数	62	59	59	60	60
汚泥の脱水施設		4	4	4	4	5
汚泥の乾燥施設		4	4	4	4	3
汚泥の焼却施設		3	3	3	3	3
廃油の油水分離施設		7	7	7	8	8
廃油の焼却施設		5	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		10	9	9	9	9
廃プラスチック類の焼却施設		5	6	6	6	6
木くず又はがれき類の破砕施	設	18	17	17	17	17
有害汚泥のコンクリート固型化	上施設	_	_	_	_	_
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	$\left(\frac{1}{7}\right)$	_	_	_	-	_
最終処分施設(安定型処分場	$\left(\frac{1}{2}\right)$	_	_	_	_	_
最終処分施設(管理型処分場	$\left(\frac{1}{7}\right)$	1	1	1	1	1
その他の産業廃棄物の焼却加	 面設	2	1	1	1	1

資料 経済環境局環境部産業廃棄物対策担当

⁽⁾内は特別管理産業廃棄物処理業者数。

143. ご み 搬 入 · 処 理 状 況 (単位 t)

(中位 ()		搬	入		量		9	近 3	理	<u>t</u>
年度・月	帖	収 直 営	集 委 託	事業所	その他	不分集、土 、土 、土 等	総量	第1工場 第 2 機械炉	第2工場	不燃物 再 生 埋 立
平成 22 年度	153,102	27,834	57,925	54,983	1,498	10,862	150,035	30,861	115,501	3,674
23	152,378	27,938	58,457	53,944	1,514	10,525	150,745	24,089	122,969	3,687
24	149,362	27,215	57,620	52,737	1,585	10,206	145,827	28,606	113,615	3,606
25	144,653	24,995	55,090	52,657	1,759	10,153	138,984	29,543	105,831	3,610
26	142,184	24,949	53,895	52,039	1,672	9,629	142,480	28,088	110,635	3,758
26 年 4月	12,338	2,191	4,665	4,491	132	859	17,871	4,619	12,926	327
5 6 7	12,579 11,626 12,435	2,147 2,005 2,191	4,837 4,317 4,645	4,545 4,381 4,592	170 120 124	880 802 884	14,946 10,087 14,697	56 1,993	14,573 7,816 14,305	317 278 392
8	12,119	1,987	4,469	4,488	328	846	14,893	-	14,552	341
9	11,829	2,050	4,382	4,416	151	830	3,961	2,883	730	349
10	12,049	2,128	4,504	4,509	110	798	18,076	3,440	14,318	318
11	11,215	1,893	4,338	4,160	119	707	9,052	-	8,778	274
12	13,368	2,442	5,106	4,810	151	859	13,720	2,348	11,053	320
27年1	11,197	2,121	4,433	3,846	83	714	12,512	3,909	8,353	251
2	9,905	1,749	3,809	3,576	82	689	4,466	4,223	-	243
3	11,524	2,045	4,391	4,227	101	760	8,200	4,618	3,232	349

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)

(平位 KI)					
年度・月	搬	入	量	処理	量
年 度 ・ 月	総量	収集(委託)	浄化槽汚泥	総量	下水道処理
平成 22 年度	5,459	987	4,472	7,262	7,262
23	5,360	932	4,428	6,508	6,508
24	5,042	768	4,274	5,303	5,303
25	5,116	849	4,267	5,492	5,492
26	5,417	917	4,499	5,888	5,888
26 年 4月	361	84	277	520	520
5	544	82	462	459	459
6	629	85	544	547	547
7	336	91	245	572	572
8	385	91	294	431	431
9	385	62	323	463	463
10	414	66	348	450	450
11	395	60	335	459	459
12	480	82	399	414	414
27 年 1	618	59	558	458	458
2	450	66	384	503	503
3	419	90	329	612	612

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

(各年度末)

III # W # B	T 1 00 4 4			I	(谷平及木)
世帯数・収集量	平成22年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
収集世帯数総数	208,634	209,409	210,222	211,080	211,080
直営収集世帯数	73,022	73,293	73,578	73,878	73,878
委託収集世帯数	135,613	136,116	136,644	137,202	137,202
収集量総数(t)	94,436	94,784	92,950	88,180	85,889
可燃ごみ	85,759	86,395	84,835	80,084	78,844
不燃ごみ	_	_	_	_	_
資源ごみ	5,936	5,740	5,592	5,592	5,456
その他プラスチック	_	_	_	=	_
大型ごみ	1,361	1,323	1,264	1,305	1,168
小型ごみ	1,380	1,326	1,259	1,199	421
直営収集量総数(t)	32,063	31,991	31,078	28,916	28,651
可燃ごみ	27,834	27,938	27,215	24,994	24,949
不燃ごみ	_	_	_	_	_
資源ごみ	2,342	2,228	2,140	2,164	2,113
その他プラスチック	_	_	_	_	_
大型ごみ	1,361	1,323	1,264	1,305	1,168
小型ごみ	526	502	459	453	421
委託収集量総数(t)	62,373	62,793	61,872	59,263	57,930
可燃ごみ	57,925	58,457	57,620	55,089	53,895
不燃ごみ	_	_	_	=	_
資源ごみ	3,594	3,512	3,452	3,428	3,343
その他プラスチック	_	_	_	_	_
大型ごみ	_	_	_	_	_
小型ごみ	854	824	800	746	692

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

(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22年度	2,157	_	-	_	_	196	525	317	111	138	870
23	2,108	_	_	_	_	156	503	360	117	121	851
24	2,022	_	_	-	_	106	455	410	118	112	821
25	1,945	_	_	_	_	78	414	444	117	92	800
26 年 4月	1,941	_	_	_	_	77	411	445	117	88	803
5	1,937	_	=	_	-	72	412	449	115	86	803
6	1,937	_	-	_	_	70	412	451	114	86	804
7	1,931	_	-	-	_	68	407	453	117	85	801
8	1,930	_	=	_	-	62	408	455	119	84	802
9	1,926	_	-	_	_	61	405	455	119	86	800
10	1,922	_	-	-	_	58	402	457	121	84	800
11	1,919	_	=	_	-	55	402	460	119	82	801
12	1,913	_	-	_	_	53	395	468	119	81	797
27年1	1,908	_	_	_	_	52	393	470	119	79	795
2	1,904	_	_	_	-	49	391	473	119	79	793
3	1,880	_	-	_	_	40	381	470	121	76	792

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26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	1,880	_	_	_	_	40	381	470	121	76	792
男	780	_	_	_	_	25	214	242	55	32	212
女	1,100	-	-	-	_	15	167	228	66	44	580
慢性気管支炎	216	_	_	_	_	_	_	2	2	2	210
男	52	_	_	_	_	_	-	2	1	1	48
女	164	-	_	-	_	_	-	-	1	1	162
気管支ぜん息	1,658	-	_	-	_	40	381	467	119	73	578
男	722	=	_	_	=	25	214	239	54	30	160
女	936	-	_	-	_	15	167	228	65	43	418
ぜん息性気管支炎	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-
男	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
女	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
肺気しゅ	6	_	_	_	_	_	-	1	-	1	4
男	6	_	_	_	_	_	_	1	_	1	4
女	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-

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22年度	62	-	_	-	_	_	_	4	2	_	56
23	46	_	-	_	-	-	_	1		2	43
24	53	_	_	-	=	_	1	3	2	1	46
25	52	_	-	_	_	_	-	_	1	_	51
26	37	_	_	-	_	-	-	-	-	1	36
男	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8
女	29	_	_	_	-	_	_	_	_	1	28
累計	4,069	6	6	3	4	18	19	71	204	274	3,464
男	2,094	4	2	3	4	11	13	44	113	160	1,740
女	1,975	2	4	_	_	7	6	27	91	114	1,724

資料 健康福祉局公害健康補償課

148. 地区别公害苦情件数

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22年度	305(10)	29	34	17	2(2)	42	27	111(6)	13(2)	30
23	285(2)	33	30	6	_	33	26	112(1)	15(1)	30
24	236(3)	34	41	2	_	36	24	89(3)	10	25
25	300(1)	44	42	3	2	28	17	116	17(1)	31
26	332(1)	37	49(1)	3	1	44	19	111	22	46
中 央	47	4	7	-	-	6	4	11	5	10
小 田	64	5	10	_	_	7	_	26	7	9
大 庄	41(1)	3	7(1)	2	_	7	4	9	2	7
立 花	70	9	11	1	1	11	1	26	2	8
武 庫	43	12	1	_	_	5	5	16	2	2
園 田	64	4	13	_	_	8	4	21	4	10
その他	3	_	_	_	_	_	1	2	_	_

^() は自動車及び航空機、鉄軌道公害

[※] 新幹線の安全対策についての苦情は除く。

資料 経済環境局環境部環境保全課、都市整備局開発指導課

149. 公害苦情処理状況

処 理 区 分	総数	ばい煙	粉じん	有害物		その他の 大気汚染	悪	臭	水質汚濁	騒 音	振 動	空 地
				平	月	ķ	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	4	22	2(-)		51	39	263(2)	53(-)	44
				平	反	犮	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	月	Ż	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	反	ķ	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	反	ķ	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

⁽⁾は自動車及び航空機、鉄軌道公害。

150. 大 気 汚 染 物 質 排 出 量

	亚 战								2 6		年	月	헌				
種 類	1 /4/	23 年度	24 年度	25 年度	総量	26年									27年		
	22 年度 25 千及 24 千及			心里	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	33	42	46	62	28	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
窒素酸化物	862	1,022	1,046	919	496	43	42	38	40	34	39	41	39	50	51	38	41

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)

										2 6		年	J	ŧ				
種類	平 成22年度	23 年度	24 年度	25 年度	総	量	26年									27年		
					心里	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

[※] 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. 環境大気濃度測定結果(月平均値)(1)降下ばいじん量(デボジットゲージ法)

(単位 t/km²/月)

	平 成	9.4	O.F.					2	2 6	年	ß	ŧ				
測定所	23年 度	24 年度	25 年度	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
北部測定所	1.64	1.89	1.92	2.19	2.00	2.05	2.10	3.31	5.30	2.37	2.03	1.44	1.51	1.19	1.04	1.97
中部測定所	1.78	1.53	1.33	1.82	1.90	1.05	1.89	2.42	5.16	1.71	1.94	1.14	1.22	1.00	1.01	1.45
南部測定所	1.45	1.72	2.18	1.60		•••	•••	•••	•••	2.09	1.80	1.34	1.49	1.25	1.18	2.07

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止。

(2) 浮遊粒子状物質

(単位 mg/立方メートル)

(11====================================	//-/															
	平 成	24	25					2	2 6	年	月	美				
測定所	23年 度	年度	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	0.018	0.017	0.021	0.019	0.021	0.025	0.025	0.030	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.017	0.020
中部測定所	0.015	0.015	0.017	0.013	0.018	0.018	0.017	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.013
南部測定所	0.021	0.023	0.031	0.023	•••		•••		•••		•••	•••	0.019	0.021	0.025	0.026

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止。

(3) 窒素酸化物

(単位 ppm)

4年 4石	平 成	0.4	0.5					2	2 6	年	J:	度				
種 類・ 測 定 所	23年 度	24 年度	25 年度	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
•			-		_		酸	化	窒		素	-	-	-		
北部測定所	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003
中部測定所	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004
南部測定所	0.007	0.007	0.005	0.006						0.002	0.003	0.006	0.009	0.009	0.006	0.006
					二		酸	化	窒		素					
北部測定所	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.009	0.009	0.011	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017
中部測定所	0.019	0.019	0.020	0.016	0.019	0.016	0.014	0.014	0.011	0.012	0.014	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019
南部測定所	0.020	0.021	r 0.021	0.018	•••			•••	•••	0.011	0.014	0.019	0.021	0.020	0.020	0.021

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止。

(4) 一酸化炭素

(単位 ppm)

	平 成	9.4	O.F.					2	2 6	年	B	芝				
測 定 所	23年 度	24 年度	25 年度	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中部測定所	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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)

	平 成	9.4	9.5					2	2 6	年	月	吏				
測定所	23年 度	24 年度	25 年度	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中部測定所	0.021	0.025	0.031	0.031	0.043	0.048	0.041	0.034	0.021	0.035	0.030	0.023	0.020	0.022	0.027	0.032

(6) 炭化水素

(単位 ppmC)

(事址 bl	m()															
	平 成	9.4	9.5					2	2 6	年	月	妄				
測 定 所 :	23年 度	24 年度	25 年度	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			-	-		全	炭	1	Ł	水	素	-	-		-	
中部測定所	2.05	2.05	2.03	2.03	2.05	2.01	1.97	1.95	1.92	2.01	2.05	2.12	2.08	2.09	2.06	2.09
					非	メ	タ	ン	炭	化	水	素				
中部測定所	0.16	0.15	0.13	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.13	0.16	0.12	0.12	0.10	0.13

(7) 二酸化硫黄 ^(単位 ppm)

(去」広 bb)111/															
	平 成	24	25					2	2 6	年	厚	度				
測 定 所 :	23年 度	年度	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	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.001	0.002	0.002
南部測定所	0.002	0.002	0.003	0.001					•••	0.001	0.001	0.001	0.002	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、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

				į	景	ij	竞	差	Ę	準	
測 定 所	年 度 平均値	測定日数	測定時間	0. 020 以) ppm 下	0. 021 0. 039		0. 040 0. 060		0.061 以	ppm 上
				日 数	割合	日 数	割合	日 数	割合		割合
	ppm				%		%		%		%
		平	成		2 4		年	E	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	_	-
		並	成		2 5		年	E	吏		
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	_	_
		<u> </u>	成		2 6		年	Ę	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	_	_

南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止。

(2) 浮遊粒子状物質

測 定 所	年度平均値	測定日数	測定時間		環境	基 準 (1)
例 足 別	中 及 平 均 恒	例足口数	例足时间	適	日 数 (2)	適 合 率 (3)
	mg/立方メートル					%
		平	成 24	年	度	
北部測定所	0.017	336	8,017		336	100.0
中部測定所	0.015	359	8,616		359	100.0
南部測定所	0.023	342	8,242		342	100.0
		平	成 25	年	度	
北部測定所	0.021	363	8,694		363	100.0
中部測定所	0.017	363	8,693		363	100.0
南部測定所	0.031	132	3,187		132	100.0
		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

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

⁽²⁾ 適日数 = 測定日数 - 長期的評価による日平均値が0.1mg/立方メートルを越えた日数。 (3) 適合率(%) = 適日数/測定日数 × 100 南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止。

資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

(3) 二酸化硫黄

	年度平均値		測定時間		環境基	集 準 (1)
	平 及 干 均 恒	例足口奴	例足时间	適	日 数 (2)	適 合 率 (3)
	ppm					%
		平	成 24	年	度	
北部測定所	0.001	365	8,632		365	100.0
中部測定所	0.002	365	8,707		365	100.0
南部測定所	0.002	360	8,609		360	100.0
		平	成 25	年	度	
北部測定所	0.001	363	8,606		363	100.0
中部測定所	0.002	362	8,650		362	100.0
南部測定所	0.003	134	3,200		134	100.0
		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

- (1) 長期的評価(日平均値の2%除外値が0.04ppm以下、ただし、年間を通じて日平均値が0.04ppmを越える日が2日以上連続しないこと)
- (2) 適日数 = 測定日数 長期的評価による日平均値が0.04ppmを越えた日数 (3) 適合率(%) = 適日数/測定日数 × 100 南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止。

(4) 一酸化炭素

	年度平均値	測定日数	測定時間	環境	基 準 (1)
	平 及 干 均 恒	例足口奴	例足时间	適 日 数 (2)	適 合 率 (3)
	ppm				%
		平	成 24 4	声 度	
中部測定所	0.4	365	8,656	365	100.0
		平	成 25 年	声 度	
中部測定所	0.4	362	8,619	362	100.0
		平	成 26 年	声 度	
中部測定所	0.4	361	8,611	361	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		(3)	
	別间干均恒 (2)	例足口数		例だ时间		適 時 間 数 (4)	適(率	(5)
	ppm								%
		平	成	2 4	年	度			
北部測定所	0.035	214		3,176		2,939		92.5	
中部測定所	0.029	214		3,177		3,044		95.8	
南部測定所	0.031	214		3,173		3,016		95.1	
		平	成	2 5	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	2 6	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	

- (1) 昼間とは午前5時から午後8時までをいう。
- (2) 尼崎市光化学スモッグ緊急時対策実施要綱に定める監視期間(4月から10月まで)の昼間に測定した平均値。
- (3) 1時間値が0.06ppm以下であること。 (4) 適時間数 = 測定時間 1時間値が0.06ppmを越えた時間数。
- (5) 適合率(%) = 適時間数/測定時間 × 100
- 南部測定所について、学校耐震化工事により、一時休止。
- 資料 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター

水質汚濁状況 154.

	/1 -		1 7	1-5	·v
「<」は定	量下	限値き	ト満を	示す。)

	水 素 イオン 濃 度 (pH)(1)							生物化学的酸素要求量 (BOD) (2) (mg/l)					
採 水 点	平 成 23年度 平 均	24年度 平 均	25年度 平 均	26 年 度			平 成 23年度	24年度	25年度	26 年 度			
				平 均	最 高	最 低	23年度 平 均	平均	平均	平 均	最 高	最 低	
神崎川水系													
左門橋	7.1	7.2	7.4	7.2	7.5	7.0	2.8	2.0	1.7	2.0	3.3	0.8	
藻川橋	7.3	7.3	7.3	7.3	7.8	7.0	1.7	1.8	1.1	1.9	6.2	0.5	
戸ノ内橋	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	6.9	2.9	3.1	3.2	4.2	7.5	2.1	
武庫川水系													
南武橋	7.7	7.6	7.9	7.9	8.3	7.5	1.2	1.4	1.2	1.7	2.9	1.0	
武庫大橋	7.8	7.9	7.9	7.8	8.8	7.1	1.1	1.4	1.1	1.2	3.3	0.7	
庄下川水系													
庄下川橋	7.8	7.6	7.9	7.7	8.4	7.2	1.6	2.1	2.0	1.8	2.9	1.0	
波洲橋	7.7	7.6	7.9	8.0	8.8	7.4	1.6	1.8	1.4	1.7	2.2	0.9	
尾浜大橋	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.2	1.2	1.1	1.3	1.3	2.0	0.6	
尾浜橋	8.0	7.8	7.9	7.9	8.5	7.3	1.7	1.8	1.7	1.7	3.7	0.8	
蓬川水系													
南豊池橋	7.5	7.5	7.6	7.7	8.1	7.3	0.9	0.9	0.9	1.0	3.4	< 0.5	
琴浦橋	7.5	7.6	7.7	7.5	8.3	7.3	1.6	1.4	1.7	1.0	1.4	0.5	
							亻	乙学的酸素	要求量	(COD) (3) (mg/l)	
大阪湾水域(4)													
尼崎港沖	8.0	8.0	8.0	7.9	8.7	7.1	4.4	3.6	4.8	5.4	9.7	2.7	
尼崎港中央	8.2	8.1	8.1	8.1	8.7	7.9	4.5	4.0	4.6	5.2	14	2.4	
閘門	8.5	8.2	8.1	8.1	9.0	7.6	7.3	5.4	6.1	5.8	7.3	4.2	

	浮 遊 物 質 量 (SS) (mg/l)							溶 存 酸 素 量 (DO)(5)(mg/l)					
採 水 点	平 成 23年度 平 均	24年度 平 均	25年度 平 均	26 年 度			平成	24年度	25年度	26 年 度			
				平 均	最 高	最 低	23年度 平 均	平均	平均	平均	最 高	最 低	
神崎川水系													
左門橋	9	6	5	4	6	2	7.1	6.7	7.1	6.9	9.3	5.1	
藻川橋	5	5	5	8	40	1	8.1	7.5	7.3	8.0	11	6.0	
戸ノ内橋	4	4	4	4	17	1	6.9	6.7	6.8	7.1	9.8	5.5	
武庫川水系													
南武橋	5	5	9	4	8	1	8.8	8.4	8.1	7.8	12	5.2	
武庫大橋	3	3	3	9	49	<1	9.9	9.6	9.4	9.8	13	7.6	
庄下川水系													
庄下川橋	6	8	5	6	10	3	9.1	8.9	9.8	9.1	12	7.0	
波洲橋	7	7	3	10	13	5	9.5	8.7	9.6	9.6	12	7.1	
尾浜大橋	3	2	4	5	20	<1	9.2	8.3	8.6	9.1	11	7.0	
尾浜橋	6	7	5	6	19	2	10	9.0	8.8	11	13	8.8	
蓬川水系													
南豊池橋	3	2	2	3	8	<1	8.0	7.4	8.7	9.2	10	8.4	
琴浦橋	4	4	2	2	3	1	7.7	7.8	7.7	7.6	13	4.5	
大阪湾水域(4)													
尼崎港沖	-	_	-	-	-	-	9.0	8.3	8.9	9.0	14	3.9	
尼崎港中央	-	_	_	_	_	_	9.1	8.6	9.1	8.8	14	4.4	
閘門	_	-	_	-	_	_	12	11	12	11	16	4.0	

⁽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、閘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