

# 14 保健・衛生

## 14-1 医療施設状況

(各年度3月31日現在)

年 度	病 院						診 療 所		歯科 診療所	助産所	(柔道 整復 施 術 所)	(按摩 鍼灸 施 術 所)	歯 科 技 工 所
	病 床 数					一 般 病 床 数							
	総 数	一 般 (療 養)	精 神	結 核	伝 染								
平成 14 年度	5	917	747	150	20	-	47	121	42	2	29	169	8
15	5	917	496 (251)	150	20	-	48	121	44	2	29	169	9
16	5	917	496 (251)	150	20	-	49	91	44	1	29	173	9
17	5	917	496 (251)	150	20	-	48	91	43	1	29	59	8
18	5	917	496 (251)	150	20	-	46	89	43	1	28	85	9

注) 施術所の按摩、鍼、灸は延数である。

資料 海匝保健所

平成15年度より一般病床数を一般と療養にわけて記載しました。

## 14-2 死因別順位及び死亡者数

(単位：人)

順 位	平成15年	平成16年	平成17年	平 成 1 8 年		
				銚 子 市	全 国	千 葉 県
<b>総 数</b>	<b>621</b>	<b>767</b>	<b>762</b>	<b>820</b>	<b>884,904</b>	<b>36,973</b>
第 1 位	悪性新生物 211	悪性新生物 256	悪性新生物 229	悪性新生物 269	悪性新生物 329,198	悪性新生物 13,750
2	脳血管疾患 104	心疾患 147	脳血管疾患 161	心疾患 154	心疾患 172,875	心疾患 7,629
3	心疾患 99	脳血管疾患 141	心疾患 148	脳血管疾患 149	脳血管疾患 128,203	脳血管疾患 5,248
4	肺炎 78	肺炎 64	肺炎 74	肺炎 84	肺炎 107,789	肺炎 4,243
5	その他の呼吸器系の疾患 28	その他の呼吸器系の疾患 35	老衰 45	その他の呼吸器系の疾患 39	不慮の事故 38,145	不慮の事故 1,511
6	不慮の事故 28	不慮の事故 35	その他の呼吸器系の疾患 33	不慮の事故 37	自殺 29,887	自殺 1,291
7	自殺 22	老衰 29	自殺 20	老衰 28	老衰 27,745	老衰 1,230
8	老衰 20	自殺 28	不慮の事故 20	腎不全 25	腎不全 21,182	腎不全 778
9	肝疾患 16	肝疾患 17	腎不全 17	糖尿病 18	肝疾患 16,248	肝疾患 655
10	その他の新生物 15	糖尿病 15	その他の消化器系の疾患 15	自殺 17	糖尿病 13,632	糖尿病 638

資料 海匝保健所

### 14-3 医療関係従事者数

(各年12月31日現在)

年	医師	歯科 医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	準 看護師	柔道 整復師	按摩、 マッサージ 指圧師	鍼師	灸師	歯科 衛生士	歯科 技工士
平成 10 年	126	48	124	17	14	182	332	21	109	60	58	13	11
12	110	39	124	23	12	229	319	-	-	-	-	-	-
14	115	44	120	24	8	224	333	-	-	-	-	-	-
16	111	51	136	25	14	214	325	-	-	-	-	-	-

注) 12年から柔道整復師以降の数値は、公表されていない。

資料 海匠保健所

### 14-4 市立総合病院診療状況

(単位：人)

区 分	総 数		内 科・循環器科・ 消化器科・呼吸器科		小 児 科		外 科	
	延人員	1日平均	延人員	1日平均	延人員	1日平均	延人員	1日平均
平成 14 年度 入院	120,276	329.5	34,273	93.9	2,965	8.1	6,881	18.9
	外来	218,170	890.5	68,695	280.4	12,627	51.5	7,573
15 入院	113,806	310.9	34,849	95.2	1,963	5.4	6,578	18.0
	外来	212,344	863.2	67,062	272.6	12,773	51.9	7,496
16 入院	105,135	288.0	32,906	98.4	1,758	4.2	6,572	17.5
	外来	207,332	853.2	64,783	268.4	13,186	58.8	8,020
17 入院	102,536	280.9	33,419	91.6	1,443	4.0	6,808	18.7
	外来	193,029	791.1	64,657	265.0	11,859	48.6	8,264

区 分	整 形 外 科		脳神経外科		皮 膚 科		泌 尿 器 科	
	延人員	1日平均	延人員	1日平均	延人員	1日平均	延人員	1日平均
平成 14 年度 入院	7,211	19.8	11,672	32.0	360	1.0	1,958	5.4
	外来	24,806	101.2	9,492	38.7	16,128	65.8	9,133
15 入院	5,918	16.2	11,833	32.3	556	1.5	1,921	5.2
	外来	24,757	100.6	9,483	38.5	15,551	63.2	8,773
16 入院	6,801	21.6	13,373	33.2	244	-	1,743	3.1
	外来	23,121	91.0	9,679	36.7	13,737	35.6	8,999
17 入院	7,327	20.1	12,322	33.8	-	-	48	0.1
	外来	23,089	94.6	8,772	36.0	8,274	33.9	4,580

区 分	産 婦 人 科		眼 科		耳 鼻 咽 喉 科		精 神 神 経 科	
	延人員	1日平均	延人員	1日平均	延人員	1日平均	延人員	1日平均
平成 14 年度 入院	5,989	16.4	914	2.5	819	2.2	47,234	129.4
	外来	14,361	58.6	18,413	75.2	14,796	60.4	22,146
15 入院	4,442	12.1	831	2.3	427	1.2	44,488	121.6
	外来	13,852	56.3	18,635	75.8	12,275	49.9	21,687
16 入院	4,640	12.4	727	2.8	1,094	4.1	35,277	91.9
	外来	12,841	46.1	18,119	74.8	13,220	64.4	21,627
17 入院	4,067	11.1	893	2.4	1,133	3.1	35,076	96.1
	外来	11,555	47.4	16,169	66.3	12,279	50.3	23,531

資料 銚子市立総合病院

### 14-5 予防接種実施状況

(単位:人)

年 度	ジフテリア 破 傷 風	ジフテリア 百日ぜき 破 傷 風	インフルエンザ	日本脳炎	急 性 灰白髄炎	風しん
平成 14 年度	603	2,098	4,840	3,121	889	1,152
15	591	2,063	6,757	2,990	857	1,164
16	587	1,830	7,656	2,936	930	1,014
17	572	2,047	8,234	1,215	822	1,165
18	526	1,628	8,568	27	916	904

資料 健康管理課

### 14-6 肺がん検診実施状況

(単位:人)

年 度	検 診 受診者数	要 精 検 者 数	精 検 結 果			
			計	肺がん(疑い含む)	そ の 他	異 常 な し
平成 14 年度	4,901	92	87	8	57	22
15	5,311	118	79	4	65	10
16	4,810	57	49	6	28	15
17	4,372	62	57	6	21	30
18	4,491	41	40	1	17	22

資料 健康管理課

### 14-7 胃がん・大腸がん検診実施状況

(1) 胃がん

(単位:人)

年 度	検 診 受診者数	要 精 検 者 数	精 検 結 果			
			計	胃がん(疑い含む)	そ の 他	異 常 な し
平成 14 年度	2,841	795	725	11	696	18
15	2,876	1,030	825	10	800	14
16	2,199	421	322	5	284	33
17	2,164	324	226	8	194	24
18	2,062	260	242	4	217	21

(2) 大腸がん

(単位:人)

年 度	検 診 受診者数	要 精 検 者 数	精 検 結 果			
			計	大腸がん(疑い含む)	そ の 他	異 常 な し
平成 14 年度	2,377	174	126	6	85	35
15	2,575	178	117	8	83	26
16	2,533	168	95	-	67	28
17	2,687	142	120	12	75	33
18	3,253	205	192	13	142	37

資料 健康管理課

### 14-8 乳がん・子宮がん検診実施状況

(1) 乳がん

(単位:人)

年 度	検 診 受診者数	要 精 検 者 数	精 検 結 果			
			計	乳がん(疑い含む)	そ の 他	異 常 な し
平成 14 年度	2,603	183	154	3	136	15
15	2,771	239	208	8	154	46
16	2,664	188	180	13	109	58
17	2,980	195	183	6	105	72
18	3,126	169	163	11	114	38

(2) 子宮がん

(単位:人)

年 度	検 診 受診者数	要 精 検 者 数	精 検 結 果			
			計	子宮がん(疑い含む)	そ の 他	異 常 な し
平成 14 年度	2,594	34	33	-	32	1
15	2,785	38	34	1	26	7
16	2,871	33	12	-	-	12
17	3,151	29	21	6	11	4
18	2,976	19	16	6	10	-

資料 健康管理課

### 14-9 狂犬病予防状況

年 度	畜犬登録数	予防注射 延 頭 数	咬 傷 犬 被害届数	不 用 犬 引取り数
平成 14 年度	3,574	2,565	7	43
15	3,693	2,628	3	74
16	3,822	2,729	5	42
17	4,061	2,655	4	368
18	4,221	2,637	2	183

平成17年度より基礎資料がない為、海匠保健所管内の数値を計上。

資料 海匠保健所

### 14-10 環境衛生施設数

(各年3月31日現在)

年	総 数	理 容 所	美 容 所	クリーニング所		旅 館	公衆浴場		興 業 場
				ク リ ー ニ ン グ 所	取 次 所		一 般 公 衆 浴 場	そ の 他 の 浴 場	
平成 14 年	510	116	170	45	63	90	6	16	4
15	508	117	170	44	60	90	6	17	4
16	505	120	170	40	60	85	6	19	5
17	515	119	175	40	64	86	5	21	5
18	516	119	180	39	62	85	4	22	5

資料 海匠保健所

14-11 食品営業許可施設数

区 分		平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
総 数		5,260	5,280	5,264	5,071	4,957
飲食店 営 業	一般食堂・レストラン等	812	815	813	794	790
	仕出し屋・弁当屋等	163	161	159	159	155
	旅 館	163	156	145	126	124
	その他	1,648	1,747	1,738	1,638	1,579
菓子(パンを含む)製造業		236	231	233	232	238
乳処理業		1	-	-	-	-
集乳業		1	1	1	-	-
魚介類販売業		581	559	545	529	506
魚介類せり売営業		5	5	5	5	5
魚肉ねり製品製造業		26	24	22	22	22
食品の冷凍又は冷蔵業		57	58	63	62	70
かん詰又はびん詰食品製造業 (上記及び下記以外)		18	16	17	16	17
喫茶店営業		183	184	204	204	209
あん類製造業		7	7	7	7	6
アイスクリーム類製造業		32	29	28	29	31
乳類販売業		666	643	636	631	597
食肉処理業		65	64	71	52	51
食肉販売業		360	347	340	329	315
食肉製品製造業		2	1	2	3	3
食用油脂製造業		5	5	6	4	3
みそ製造業		23	25	25	24	27
醤油製造業		11	11	11	13	13
ソース類製造業		4	4	4	4	5
酒類製造業		6	5	6	5	5
豆腐製造業		34	31	30	32	31
めん類製造業		11	11	11	12	11
そうざい製造業		103	106	110	109	116
添加物製造業(法第7条1項の規定 により規格が定められたものに限る)		4	3	3	2	2
清涼飲料水製造業		6	6	5	5	6
氷雪製造業		11	9	8	8	7
氷雪販売業		16	16	16	15	13

注)上記の数値は海匠保健所管内の数値である。

資料 海匠保健所

## 14-12 ごみ処理状況

(単位：トン)

年 度 ・ 月	収 集 量		処 理 量		
	委 託	持込み・その他	焼 却	埋 立	計
平成 14 年度	24,157	15,086	33,059	8,824	41,883
15	24,041	14,400	33,715	6,387	40,102
16	23,418	14,496	32,996	5,830	38,826
17	22,520	14,104	30,763	5,303	36,066
<b>18</b>	<b>22,171</b>	<b>14,151</b>	<b>30,084</b>	<b>5,035</b>	<b>35,119</b>
4 月	1,839	1,035	2,295	396	2,691
5	2,103	1,275	2,827	461	3,288
6	2,033	1,245	2,612	493	3,105
7	2,034	1,236	2,846	392	3,238
8	2,141	1,312	2,981	416	3,397
9	1,812	1,212	2,798	377	3,175
10	1,373	1,202	1,942	553	2,495
11	1,763	1,130	2,436	383	2,819
12	2,009	1,318	2,639	402	3,041
1	1,809	1,069	2,419	346	2,765
2	1,494	966	2,072	451	2,523
3	1,761	1,151	2,217	365	2,582

資料 生活環境課

## 14-13 し尿処理状況

年 度	計 画 処 理 区 域 内 人 口	水洗化人口 〔 公共下水道 し尿浄化槽 〕	計 画 収 集 処 理		し尿浄化槽 設 置 数
			計 画 収 集 人 口	収 集 処 理 量	
平成 14 年度	人	人	人	k	基
14 年度	79,698	67,956	11,792	11,780	10,331
15	79,007	67,678	11,329	11,046	9,831
16	78,073	68,439	9,634	10,651	15,177
17	77,176	68,195	8,981	9,651	14,951
18	75,945	67,807	8,138	9,136	14,922

資料 生活環境課

### 14-14 斎場使用状況

年 度	火 葬 件 数					霊柩車使用件数		福 祉 扱 件 数
	総 数	市 内		市 外		市 内	市 外	
		大 人	小 人	大 人	小 人			
平成 14 年度	917	858	15	37	7	768	10	6
15	908	848	21	33	6	794	5	8
16	963	911	12	30	10	870	12	5
17	992	943	14	29	6	895	12	8
18	953	909	17	25	2	853	3	7

資料 市民課

### 14-15 大気汚染物質測定結果

(単位：ppm)

汚 染 物 質 名	二 酸 化 硫 黄						二 酸 化 窒 素					
	第 四 中 学 校			豊 里 小 学 校			第 四 中 学 校			豊 里 小 学 校		
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
平成 14 年度	0.023	0.001	0.004	0.020	0.001	0.003	0.049	0.001	0.008	0.040	0.001	0.008
15	0.022	0.001	0.003	0.017	0.001	0.003	0.047	0.001	0.011	0.066	0.000	0.008
16	0.007	0.023	0.004	0.004	0.001	0.002	0.022	0.003	0.011	0.026	0.001	0.010
17	0.018	0.001	0.003	0.009	0.001	0.002	0.031	0.001	0.011	0.024	0.001	0.009
<b>18</b>	<b>0.007</b>	<b>0.001</b>	<b>0.002</b>	<b>0.007</b>	<b>0.001</b>	<b>0.002</b>	<b>0.033</b>	<b>0.001</b>	<b>0.009</b>	<b>0.013</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>
4 月	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.015	0.001	0.010	0.004	0.001	0.002
5	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.017	0.001	0.008	0.006	0.001	0.001
6	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.018	0.001	0.010	0.005	0.001	0.002
7	0.007	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.018	0.001	0.007	0.005	0.001	0.001
8	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.009	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001
9	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.013	0.001	0.006	0.004	0.001	0.001
10	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.018	0.001	0.008	0.006	0.001	0.001
11	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.020	0.001	0.010	0.008	0.001	0.002
12	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.033	0.001	0.013	0.013	0.001	0.004
1	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.028	0.001	0.015	-	-	-
2	0.005	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.023	0.001	0.011	-	-	-
3	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.016	0.001	0.009	-	-	-

注) 数値は1時間値の1日平均である。

資料 生活環境課

注) 豊里小学校の二酸化窒素、1月から3月は欠測。

## 14-16 河川水質調査測定結果

### (1) 利根川下流水域

調査項目	調査年月日	平成 18 年 7 月 13 日					平成 18 年 12 月 4 日				
	調査地点	港町	大橋町	松岸町	野尻町	笹本町	港町	大橋町	松岸町	野尻町	笹本町
採取全水深 (m)		6.0	4.8	2.5	2.3	3.0	7.5	5.0	2.7	3.5	6.2
採取水深(m)	表	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	下	5.5	4.4	2.0	2.0	2.5	7.0	4.5	2.3	3.0	5.7
水温( )	表	25.0	25.0	25.0	26.0	27.5	10.0	11.0	11.0	11.0	11.5
	下	23.0	22.5	24.5	26.5	24.5	12.0	14.5	12.0	11.0	11.5
透明度 (m)		0.8	0.8	0.6	1.0	0.9	1.5	1.5	1.5	1.1	1.2
透視度(cm)	表	41.0	44.0	44.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	下	>50	>50	28.0	38.0	30.0	>50	>50	>50	47.0	47.0
水素イオン濃度	表	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
	下	8.0	8.0	7.5	7.5	7.7	8.1	8.1	7.8	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量 (ppm)		<1.0	<1.0	<1.0	2.7	1.4	1.9	1.4	<1.0	2.0	3.2
化学的酸素要求量 (ppm)	表	3.7	3.4	3.4	3.4	4.1	2.5	2.2	2.8	2.8	2.8
	下	2.4	1.9	3.5	4.0	5.3	3.0	2.9	4.4	3.6	2.7
溶存酸素量 (ppm)	表	8.8	7.5	7.5	8.8	8.1	9.4	9.2	9.6	10.3	9.7
	下	6.7	6.0	8.3	6.4	6.0	7.6	7.2	8.5	9.4	9.5
アンモニア性窒素 (ppm)	表	0.11	0.07	0.14	0.10	0.07	0.05	<0.04	0.07	<0.04	0.06
	下	0.06	0.04	<0.04	0.09	0.16	<0.04	<0.04	0.06	0.05	0.05
塩素イオン (ppm)	表	890	1,200	640	180	320	3,200	3,300	2,300	640	710
	下	18,000	14,000	3,900	710	8,900	12,000	13,000	5,100	1,600	1,100
陰イオン界面活性剤 (ppm)	表	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 14-16 河川水質調査測定結果(つづき)

(2) 中 小 河 川

(単位：ppm、水素イオン濃度は除く。)

調査項目	調査地点 年度	滑川		清水川		八幡川		高田川		小畑川	
		上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
水素イオン濃度	平成 14 年度	7.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.7	7.4	6.9	7.2
	15	7.4	6.7	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.2	6.6	6.8
	16	7.4	7.2	7.8	7.5	7.2	7.1	7.5	7.5	6.8	7.0
	17	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.6	7.1	6.8	6.9
	18	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	6.9	7.0
生物化学的酸素要求量	平成 14 年度	7.5	9.8	3.7	12.5	18.3	16.5	2.6	2.5	196.0	70.0
	15	6.1	42.5	2.4	3.4	21.5	4.6	2.3	3.8	270.0	47.0
	16	9.2	15.5	3.6	3.1	26.5	12.1	3.2	5.6	121.5	59.5
	17	5.8	16.3	7.6	4.5	13.7	5.3	7.3	9.5	227.0	78.0
	18	6.0	6.0	1.8	3.3	4.0	5.4	4.2	3.1	310.0	28.5
溶存酸素量	平成 14 年度	6.2	3.5	7.0	4.1	3.6	6.1	19.2	4.5	5.1	2.2
	15	4.7	4.4	8.7	4.7	2.8	4.5	8.9	9.9	5.0	2.4
	16	2.8	1.6	6.6	5.3	2.2	3.6	6.7	5.8	6.3	1.5
	17	4.4	3.1	5.7	8.4	3.5	4.8	9.8	9.7	6.2	1.3
	18	3.4	2.8	7.0	5.1	3.0	4.7	9.4	9.0	6.0	2.4
浮遊物質質量	平成 14 年度	10.0	25.5	6.0	21.0	13.5	20.5	6.0	4.5	80.0	41.5
	15	12.0	33.0	16.0	27.7	17.5	10.2	8.5	5.7	96.0	27.0
	16	13.5	35.0	6.9	13.4	7.6	15.5	9.5	12.4	52.0	43.5
	17	6.7	11.0	11.0	11.0	3.8	6.2	13.5	2.0	68.0	38.5
	18	6.5	15.5	14.8	5.7	9.5	10.5	49.5	8.8	135.0	36.0

注) 数値は 3 ~ 4 回の測定結果を平均したものである。

資料 生活環境課