N 保健及び衛生

N-1 医療施設数及び病床数

各年10月1日現在

		医	寮施設数					病床	:数			
年次		病院		一般	歯科			病院			一般	薬局
	総数	精神病院	一般病院	診療所	診療所	総数	精神病床	感染症病床	療養病床	一般病床	診療所	
平成19年	22	4	18	353	297	4,181	1,335	4	302	2,540	189	174
20	23	4	19	347	295	4,249	1,335	4	302	2,608	177	182
21	23	4	19	343	300	4,337	1,335	4	477	2,521	177	184
22	23	4	19	352	312	4,401	1,335	4	541	2,521	177	180
23	23	4	19	360	311	4,389	1,323	4	541	2,521	174	185

注)療養病床と一般病床は平成15年より区分して集計。

資料:保健所総務課

N-2 医療関係者数

各年12月31日現在

年次	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師・ 准看護師	歯科 技工士	歯科 衛生士	あんま・ マッサージ・ 指圧師	はり師・きゅう師	柔道 整復師
平成14年	678	340	1,102	148	96	2,838	77	268	414	814	166
16	700	356	1,220	141	123	2,866	76	208	403	802	176
18	765	396	1,251	144	135	2,966	66	255	436	875	185
20	786	408	1,387	141	145	3,185	82	278	478	983	208
22	775	414	1,388	149	152	3,388	84	359	508	1,085	292
注)医師	•歯科医	師·薬剤	師以外に	は鎌ヶ谷	市を含ん	だ数値では	5る。 -		資料	·:保健所	総務課

注)医師・歯科医師・薬剤師以外は鎌ヶ谷市を含んだ数値である。 ただし、平成16年以降は船橋市のみの数値である。 N-3 死因別死亡数

年次	総数	悪性 新生物	脳血管 疾患	心疾患	肺炎	高血圧 性疾患	全結核	老衰	不慮の 事故	その他
平成19年	3,837	1,286	384	681	363	22	12	66	100	923
20	3,788	1,234	413	679	336	29	6	74	90	927
21	3,931	1,203	421	762	337	25	7	85	110	981
22	4,223	1,338	413	756	374	36	6	112	106	1,082
23	4,260	1,275	395	779	385	55	9	109	110	1,143

注)平成19年は概数。

資料:保健所総務課

N-4 夜間休日急病診療所利用状況

年度		受診者		市内	市外	救急車に	その他に
十段	総数	男	女	居住者	居住者	よる来所	よる来所
平成19年度	13,538	7,135	6,403	12,332	1,206	215	13,323
20	15,152	7,923	7,229	14,037	1,115	141	15,011
21	19,865	10,547	9,318	18,528	1,337	115	19,750
22	16,861	8,932	7,929	15,559	1,302	61	16,800
23	16,138	8,553	7,585	15,065	1,073	65	16,073

資料:夜間休日急病診療所

N-5 感染症患者の発生及び死亡数

	•種別	マラリア	ましん	百日ぜき	インフルエンザ	破傷風	呼吸器系 結核	その他の結核	後天性 免疫不全 症候群
平成19年	発生	_	12	7	3,530	_	124	17	2
	死亡	-	_	_	_	_	7	_	_
20	発生	_	100	13	1,132	_	125	26	3
	死亡	-	_	_	_	_	4	_	_
21	発生	-	10	9	9,103	1	84	28	6
	死亡	-	_	_	_	=	6	1	_
22	発生	-	6	13	721	1	100	18	5
	死亡	_	_	_	_	_	5	_	_
23	発生	-	4	4	4,279	1	84	23	_
	死亡	_	_	_	=	=	4	2	

資料:保健所保健予防課

N-6 2・3類感染症患者の発生状況

		2	類感染症	Ē					3	類感染症	Ē			
年次	総数	急性灰	ジフ	結核	重症急性 呼吸器	総数	コレラ	細菌性	腸	パラ	腸管	ぎ出血性ス	大腸菌感	染症
	形态数	白髄炎	テリア	No 1%	症候群	形心女人	7	赤痢	チフス	チフス	O157	O121	O26	その他
平成19年	141	-	-	141	-	23	_	3	_	_	17	1	_	2
20	151	-	-	151	-	20	-	2	-	-	13	_	2	2
21	112	_	_	112	_	17	_	_	_	_	15	_	_	2
22	118	_	_	118	_	14	_	2	_	_	11	_	1	_
23	107	_	-	107	-	18	-	1	-	-	10	_	3	4

注)重症急性呼吸器症候群は病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

資料:保健所保健予防課

N-7 市民検診実施状況

年度	総数	基本 健康診査	胃がん	子宮がん	肺がん	乳がん	大腸がん	前立腺 がん	結核
平成19年度	334,524	116,648	11,934	23,608	85,541	14,377	74,078	7,553	785
20	236,238	_	11,371	22,605	93,685	14,420	87,363	5,978	816
21	222,785	_	11,308	30,398	85,192	17,453	72,140	5,355	939
22	217,023	_	10,752	26,557	81,176	18,888	72,990	5,621	1,039
23	218,604	_	10,741	26,228	80,920	19,211	74,775	5,903	826

資料:健康増進課

N-8 予防接種者数

年度	•種別	総数	インフル エンザ	急性灰白 髄炎(ポリオ)	三種混合	二種 混合	麻しん	風しん	日本脳炎	ツベルクリン 反応検査	BCG	MR
19	学童	3,548	-	_	_	3,494	_	_	54	_	_	_
	一般	116,296	63,763	11,064	23,390	_	7	64	1,984	_	5,607	10,417
20	学童	11,568	-	_	_	3,967	23	30	116	_	_	7,432
	一般	123,220	68,805	11,276	23,935	_	3	7	3,020	_	5,682	10,492
21	学童	11,434	-	-	-	3,661	7	25	277	-	-	7,464
	一般	120,352	62,769	8,879	23,998	-	1	1	8,450	_	5,853	10,401
22	学童	12,534	-	_	_	4,116	3	30	777	_	-	7,608
	一般	148,940	69,786	13,473	24,042	-	1	2	25,133	-	5,706	10,797
23	学童	16,479	-	-	-	4,436	1	21	3,404	-	-	8,617
	一般	147,010	69,024	7,432	23,916	_	3	1	30,277	_	5,491	10,866

注) 1.ツベルクリン反応検査は、平成17年度より廃止。

資料:健康増進課

N-9 健康相談及び健康教育状況

年度	妊婦 相談	ママに なるため の教室	乳児の 健康 相談	子育て なんでも 相談	1歳6ヶ 月児健 康診査	3歳児 健康 診査	糖尿病 教室	成人 健康 教育	成人健康 相談	歯科 指導
平成19年度	3,956	3,422	3,957	1,596	5,380	4,873	175	9,796	14,787	38,618
20	4,582	2,249	4,086	1,961	5,571	5,045	93	7,408	13,574	41,295
21	4,435	1,961	4,169	1,700	5,658	5,162	213	7,284	13,607	40,527
22	4,393	2,238	4,281	1,492	5,842	5,240	166	9,932	12,812	45,344
23	4,335	1,899	4,361	1,212	5,732	5,442	173	11,402	11,615	46,913

資料:健康増進課

^{2.}MR(麻しん、風しん混合)は平成18年度より開始。

N-10 外来患者延数及び入院患者延数(市立医療センター)

		平成19年	度			平成20年	度			平成21年	度			平成22年	度			平成23年	度	
科名	外到	F.患者延数		入院患	外到	来患者延数		入院患	外	来患者延数		入院患	外	来患者延数		入院患	外	来患者延数		入院患
	計	一般	救急	者延数	計	一般	救急	者延数	計	一般	救急	者延数	計	一般	救急	者延数	計	一般	救急	者延数
総数	240,876	232,041	8,835	133,799	224,243	214,511	9,732	133,610	233,665	221,633	12,032	131,414	238,893	226,438	12,455	137,921	241,923	229,079	12,844	137,476
内科	39,601	37,786	1,815	21,678	34,153	32,365	1,788	21,468	9,831	7,412	2,419	89	9,310	7,898	1,412		9,176	8,688	488	-
呼吸器内科	_	_	_	_	_	-	_	-	10,222	10,196	26	12,283	11,258	10,785	473	12,800	11,242	10,388	854	14,217
消化器内科	-	-	_	_	_	_	_	_	10,093	10,073	20	8,399	10,152	9,592	560	7,870	11,157	10,060	1,097	6,465
代謝内科	_	_	_	_	_	-	_	-	5,452	5,448	4	1,170	6,168	6,165	3	1,399	6,315	6,260	55	1,027
緩和ケア内科	-	-	_	_	_	_	_	_	79	79	_	436	642	617	25	3,582	416	403	13	1,597
精神科	4,338	4,300	38	-	4,111	4,072	39	-	5,435	5,401	34	-	6,374	6,353	21	_	5,662	5,632	30	-
循環器内科	24,880	24,189	691	15,396	24,090	23,256	834	15,290	25,169	24,255	914	16,097	27,172	26,201	971	16,434	30,988	29,920	1,068	15,399
小児科	12,852	11,462	1,390	9,485	13,905	12,301	1,604	9,621	14,952	12,346	2,606	10,150	15,961	13,053	2,908	9,709	16,060	13,022	3,038	8,367
外科	26,110	25,782	328	21,938	24,119	23,760	359	20,033	23,809	23,411	398	19,405	25,390	24,994	396	21,668	25,846	25,473	373	23,839
整形外科	19,637	18,932	705	13,502	17,499	16,789	710	13,367	17,030	16,167	863	12,076	17,152	16,270	882	14,741	17,428	16,405	1,023	13,730
形成外科	5,538	5,151	387	1,175	5,195	4,822	373	1,240	4,725	4,312	413	1,124	5,509	5,052	457	1,288	5,135	4,677	458	1,040
脳神経外科	16,876	15,397	1,479	15,584	15,870	14,220	1,650	16,295	16,411	14,625	1,786	14,376	15,564	13,752	1,812	13,490	14,487	12,667	1,820	14,254
呼吸器外科	4,226	4,207	19	2,720	3,829	3,811	18	2,907	3,668	3,652	16	2,444	3,323	3,309	14	2,013	2,789	2,752	37	2,736
心臓血管外科	843	837	6	5,028	711	691	20	4,662	981	962	19	4,796	1,251	1,228	23	4,993	1,509	1,485	24	5,229
皮膚科	13,058	12,891	167	884	11,126	10,950	176	404	12,147	11,911	236	899	10,301	10,081	220	1,102	9,876	9,647	229	1,533
泌尿器科	18,412	18,097	315	8,253	17,672	17,270	402	8,220	17,013	16,617	396	6,623	18,011	17,581	430	7,137	19,733	19,243	490	7,348
産婦人科	19,102	18,790	312	12,195	16,428	16,163	265	12,050	17,200	16,925	275	12,996	17,256	16,949	307	13,550	16,387	16,112	275	13,074
眼科	17,116	17,076	40	3,166	17,517	17,468	49	3,911	17,956	17,907	49	3,195	15,687	15,647	40	1,465	12,211	12,167	44	1,834
耳鼻咽喉科	10,114	9,958	156	1,702	12,353	12,060	293	2,565	12,942	12,686	256	,	13,594	13,222	372	3,147	13,586	13,211	375	,
放射線科	5,408	5,405	3	(2,306)	2,426	2,426	-	(1037)	5,088	5,083	5	(1783)	5,477	5,473	4	(361)	6,102	6,099	3	(65)
麻酔科	2,765	1,781	984	1,093	3,239	2,087	1,152	1,577	3,462	2,165	1,297	2,094	3,341	2,216	1,125	1,533	3,481	2,441	1,040	1,804
歯科口腔外科	-	-	-	-	-	_		_			-	_	-		_	_	2,337	2,327	10	91

注) ()は、各科のうち放射線治療を要した再掲患者数である。

呼吸器内科、消化器内科、代謝内科は平成21年度から標榜するものとなったものであり、平成20年度以前は内科に含まれる。 緩和ケア内科は平成21年度に開設したものである。

循環器内科は、平成21年度に科名を変更し、平成20年度以前は「循環器科」であった。

歯科口腔外科は、平成23年度に開設したものである。

資料:医療センター

N-11 食品衛生関係施設数

年度	 	飲食店営業	菓子(パンを含む)製造	乳処理業	乳製品製造業	魚介類販売業	魚介類せり売り業	魚肉ねり製品製造業	食品の冷凍または製造業	缶詰・瓶詰食品製造業	喫茶店営業	あん類製造業	アイスクリーム類製造業	乳類販売業	食肉処理業	食肉販売業	食肉製品製造業	乳酸菌飲料製造業	食用油脂製造業	マーガリンまたはショーニング製造業	しょう油製造業	ソース類製造業	酒類製造業	豆腐製造業	納豆製造業	めん類製造業	そうざい製造業	添加物製造業	清涼飲料水製造業	氷雪製造業	氷雪販売業
平成19年度	8,171	4,674	399	4	12	565		11	55	4	615	1	86	1,043	37	477	10	4	2	2	3	6	2	39	2	10	82	7	8	8	1
20	8,186	4,633	428	5	11	543	2	10	57	4	716	1	82	1,020	38	452	11	4	2	2	3	5	2	38	2	10	81	7	8	8	1
21	8,003	4,479	418	5	10	544	2	9	59	4	713	1	71	1,020	36	458	10	4	2	1	2	3	2	34	2	13	77	8	7	8	1
22	7,936	4,445	411	6	12	537	2	9	58	4	726	1	69	1,010	34	445	10	3	2	1	2	3	1	33	2	12	73	8	8	8	1
23	7,753	4,367	425	5	10	523	3	9	52	4	677	1	70	988	31	431	8	4	2	1	2	3	1	30	1	14	68	8	7	7	1

資料:保健所衛生指導課

N-12 環境衛生関係施設数

年度	総数	旅館	興行場	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング
平成19年度	1,659	58	12	61	400	651	477
20	1,640	58	12	58	397	649	466
21	1,646	58	10	57	399	666	456
22	1,662	59	10	56	402	692	443
23	1,651	55	10	51	396	697	442

資料:保健所衛生指導課

N-13 火葬状況

年度	総数	大 人	小人	死胎	改葬			
平成19年度	3,960	3,715	23	108	114			
20	3,804	3,637	22	129	16			
21	3,950	3,811	18	105	16			
22	4,233	4,099	21	103	10			
23	4,349	4,226	11	101	11			
資料:四市複合事務組合								

<u>11</u> 注)小人とは満15歳未満の者である。

N-14 狂犬病予防及び動物愛護管理事業状況

11 11	3-27 (/ 1 T	177700 277	1/4 // HX	1	<i>/ / / / </i>	V -							11 12 55 (引 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17												
年度	登録頭数	狂犬病予防 注射頭数	捕獲犬 頭数	引き 頭		返	還	譲	渡	咬	傷犬	負 収容													
		江初级数	央奴	犬	ねこ	犬	ねこ	犬	ねこ	届出	検診	犬	ねこ												
平成19年	支 24,734	19,042	100	65	548	26	_	62	51	13	13 (-)	8	58												
20	25,567	19,595	63	56	499	29	-	50	69	13	14 (-)	6	43												
21	27,020	20,368	53	78	585	14	_	75	71	25	26 (-)	4	67												
22	27,506	20,583	71	39	510	42	_	52	94	12	12 (-)	2	49												
23	28,031	21,112	55	22	344	32	1	34	152	14	14 (-)	3	45												

注) 咬傷犬()は保健所による検診数の再掲。

資料:保健所衛生指導課、環境衛生課

N-15 ごみ処理状況

			収集量				処理:	量	1人1日
年度	総数	可燃ごみ	粗大 不燃ごみ	資源ごみ	食品残渣	その他	焼却	埋立	あたりの 排出量(g)
平成19年度	216,635	182,732	24,000	9,077	826	_	210,053	12,838	1,013
20	208,675	178,281	20,346	8,878	1,170	-	200,512	12,404	966
21	199,297	171,451	18,254	8,628	964	-	190,879	11,973	910
22	193,971	166,899	17,555	8,591	923	3	185,977	11,455	873
23	194,027	167,203	17,379	8,482	942	21	183,191	5,244	871
※西浦処理場汚泥を除いた数字である。その他は使用済み紙おむつと芝草等の合計値である。 資料:クリーン推									ーン推進課

N-16 し尿等処理状況及び浄化槽設置基数

単位:収集量、処理方法kl

			Į	/ 尿等処理	里			浄化槽記	2.罢甘.粉
年度	収集	収集	回数	形態	別収集量	処理力	法	(尹7157)官员	X 担 巫 奴
	日数	定額制	従量制	し尿	浄化槽汚泥	し尿処理場	海洋投入	単独処理	合併処理
平成19年度	264	29,533	31,653	8,959	88,990	97,949	_	40,247	14,450
20	264	26,791	28,464	8,137	87,009	95,146	-	39,103	15,345
21	266	24,258	26,024	7,381	84,250	91,631	_	35,352	14,991
22	266	22,123	24,392	6,843	77,614	84,457	-	32,924	14,719
23	264	19,764	22,879	6,377	68,350	74,727	_	30,404	14,486

資料:環境衛生課

N-17 公害苦情発生件数

年度	総数	大気 汚染	水質 汚濁	騒音	振動	悪臭	土壌 汚染	地盤 沈下	その他
平成19年度	52	8	_	31	1	12	-	-	_
20	34	6	1	18	1	8	-	-	-
21	28	_	_	20	_	8	_	_	_
22	19	4	-	14	-	1	-	-	-
23	9	2	_	5	2	_	_	_	_

資料:環境保全課

N-18 大気汚染状況

単位:ppm

測定局		_	.酸化窒素濃	度			_	酸化硫黄濃	度	
侧足问	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
印内	0.020	0.017	0.016	0.016	0.015	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
豊富	0.015	0.013	0.012	0.012	0.013	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
丸山	0.020	0.016	0.015	0.015	0.014	-	-	-	-	-
高根	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	-	_	-	_	-
高根台	0.018	0.015	0.013	0.014	0.013	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
前原	0.020	0.017	0.016	0.017	0.016	-	-	-	-	-
若松	0.025	0.022	0.021	0.020	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
南本町	0.022	0.019	0.016	0.019	0.018	-	-	-	-	-
海神(自排)	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	-	_	-	_	_
日の出(自排)	0.033	0.030	0.030	0.030	0.029	-	_	_	_	_

資料:環境保全課 注)年平均値である。

N-19 水質汚濁状況

単位·mg/0

	+ L. 115/ 10													
	(河 川)		BOD(生物	物化学的酸素	素要求量)		(河	11)		BOD(生物	勿化学的酸素	素要求量)	
	測定地点	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	Ü	則定地	点	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
八	千代格	4.4	4.7	3.4	3.4	3.4	藤		原	17.0	17.0	23.0	18.0	17.0
さ	くら格	7.0	8.0	8.0	5.8	5.8	金	堀	橋	3.6	3.5	3.0	4.0	4.2
八	栄 棉	6.9	8.8	6.9	4.5	6.0	長	殿	橋	1.6	1.8	1.3	1.3	1.6
相	之谷棉	12.0	12.0	9.0	7.6	7.9	鈴		身	3.8	3.9	3.5	3.9	5.0
東	標	5.9	6.3	8.3	5.5	5.7	(海	或)		COD({	上学的酸素。	要求量)	
念	田格	8.1	7.5	11.0	7.4	6.2	Ü	則定地	点	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
高	村	7.3	6.5	7.5	9.6	7.0	船村	喬1 (航	路A)	4.6	3.9	2.7	3.6	3.4
金	杉	7.4	7.1	6.5	5.8	7.8	船桶	喬2(船	喬沖)	4.4	3.8	3.3	3.6	3.2
船	橋ハイム育	5.9	8.1	8.2	5.9	7.1	海	苔消	魚場	1.4	1.1	2.0	1.6	1.6
夏	見	11.0	9.3	8.7	8.9	9.0	航	路	С	5.4	4.4	3.5	4.5	4.5
柳	標	4.9	4.0	2.9	4.5	4.5								

注) 1.年度平均値である。なお、有効数字は2桁である。

2.海苔漁場の欄は、アルカリCODの測定値である。

資料:環境保全課

N-20 光化学スモッグ発令状況

11 20 76 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										
		発令回数		注意	意報	被害				
年度	予報	注意報	警報	初回 発令日	最終 発令日	者数				
平成19年度	-	4	_	6月19日	9月22日	-				
20	-	4	_	4月30日	8月20日	_				
21	-	-	-	発令	なし	-				
22	-	8	_	6月25日	9月21日	_				
23	_	5	_	8月8日	8月16日	_				

注) 船橋市を含む葛南地域の数値である。 ただし、被害者数は船橋市のみ

資料:環境保全課

N-21 ダイオキシン類調査状況

N-21-1 大気

単位:pg-TEQ/m³

	(<u>)</u> 浿	大気 定月	·	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
上	ħ	根	小	0.057	0.045	0.040	0.027	0.027
豊	圭		富	0.081	0.048	0.057	0.035	0.028
南	有	本	町	0.11	0.063	0.13	0.11	0.067

注) 1.環境基準は、0.6pg-TEQ/m³以下である。 資料:環境保全課 2.有効数字は、2桁である。

N-21-3 土壤·地下水

単位:pg-TEQ/g(土壤)、pg-TEQ/Q(地下水)

T 17.158 1 D	8/8(T-38/) P	8 100/0 (20 1 /1	• /		
年度	測定地区	土	襄	地下	水
十段	侧足地区	測定地点	測定値	測定地点	測定値
平成19年度	中部地区	高根中学校	8.8	高 根 町	0.069
20	東部地区	薬円台小学校	4.8	習志野台	0.062
21	西部地区	行田中学校	37	藤原7丁目	0.051
22	南部地区	南本町小学校	17	宮本8丁目	0.062
23	北部地区	八木が谷中学	15	三 咲 9 丁 目	0.097

注) 1.環境基準は、土壌が1,000pg-TEQ/g以下、 地下水が1pg-TEQ/0以下である。

資料:環境保全課

- 2.調査は、5年サイクルで市内を一巡する。
- 3.有効数字は、2桁である。

N-21-2 水質·底質

単位:pg-TEQ/Q(水質)、pg-TEQ/g(底質)

測定地点		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
八千代橋(河川)	水質	0.15	0.15	0.054	0.089	0.10	
	底質	6.2	1.9	1.4	1.2	0.86	
船橋1(航路A(海域))	水質	0.10	0.079	0.079	0.12	0.14	
	底質	14	9.5	13	7.2	8.7	
注) 1.環境基準は、水質が年間平均値1pg-TEQ/0 資料:環境保全課							

- 注) 1.環境基準は、水質が年間平均値1pg-TEQ/ℓ 以下、底質が150pg-TEQ/g以下である。
 - 2.有効数字は、2桁である。