

総務課

総務課業務概要

1 地域保健の総合的な推進

船橋市地域保健推進協議会を開催し、地域保健対策に関する事項を協議した。また、医師・保健師・管理栄養士等を目指す学生の地域保健実習を行った。

2 厚生統計調査業務

厚生行政の施策等の基礎資料を得るため、人口動態調査・国民生活基礎調査などを実施した。なお、調査結果は保健所事業年報の作成にも参考とした。

3 栄養改善事業

特定給食施設等に対し、栄養管理について巡回指導を行うとともに、給食施設管理者および従事者の資質の向上を図るため研修会を実施した。

また、栄養表示基準や虚偽誇大広告等について製造業者に対する相談指導を行った。

4 調理師法関係業務

千葉県調理師試験の施行に併せて受験案内を配布し、願書の受付をした。また、調理師免許の申請受付業務を行った。

5 医事薬事業務

医療法、薬事法等をはじめ関係法令に基づく許認可、届出等の事務及び医師等の免許の経由事務を行った。また、病院、診療所、薬局、医薬品販売業者等に対し、主に構造設備や衛生面等の観点から医療法や薬事法等に適合し、適正な管理運営を行っているか立入検査を行った。

6 検査業務

検査業務は、臨床検査、微生物学的検査、食品衛生検査、環境衛生検査に大きく分け実施している。

臨床検査としては、原子爆弾被爆者に対する健康診断としての尿検査、結核の精密検査及び接触者の健診としての喀痰検査、エイズ感染防止のための検査として HIV 抗体検査を実施した。また、HIV 抗体検査受付者のうち、クラミジア抗体検査、梅毒検査を希望する者に対して実施した。

微生物学的検査としては、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律と検疫法に基づき、感染症の発生時及び検疫通報に伴う病原微生物検査、通常時における腸内細菌検査を実施した。

食品衛生検査としては、食品衛生法に基づき衛生指導課食品指導係が収去した食品について、微生物学的検査と理化学的検査を実施した。食品微生物学的検査については、細菌数及び病原起因菌について検査を実施した。食品理化学的検査については、保存料・甘味料等の検査を実施した。

また、食中毒及び有症苦情等に関して病因細菌検査及びノロウイルス検査を実施した。

環境衛生検査としては、レジオネラ属菌の感染予防を目的として公衆浴場等の検査を実施した。

1. 地域保健の総合的な推進

(1) 船橋市地域保健推進協議会

母子保健や老人保健に係る施策及び保健所の運営等に関することを協議するために設置し協議会を開催した。

開催年月	主な協議内容
平成 24 年 2 月	地域保健対策に関する主要な事業報告等について

(2) 学生実習実施状況

学 校 名 等	人 数	日 数
【看護師】 社会保険船橋保健看護専門学 淑徳大学	40 7	1 7
【保健師】 順天堂大学 千葉県立保健医療大学	9 11	7 7
【医師】 千葉大学	2	2
【養護教諭】 千葉大学	6	3
【栄養士】 和洋女子大学 東京家政大学	2 2	2 2
【薬剤師】 船橋薬剤師会	61	1
計	140	32

2 衛生統計調査

(1) 人口動態総覧

① 年次別人口動態総覧

年次	出生		死亡		自然増加		乳児死亡 (1年未満再掲)		新生児死亡 (生後28日未満再掲)		死産		婚姻		離婚		人口
	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出産千対)	件数 (組)	率 (人口千対)	件数 (組)	率 (人口千対)	
3	5,002	9.3	2,368	4.4	2,634	4.9	21	4.2	13	2.6	158	30.6	3,487	6.5	755	1.41	535,572
4	4,833	9.0	2,474	4.6	2,359	4.4	20	4.1	10	2.1	175	34.9	3,577	6.7	789	1.47	537,614
5	4,913	9.1	2,509	4.6	2,404	4.5	33	6.7	21	4.3	148	29.2	3,932	7.3	743	1.38	539,740
6	5,376	9.9	2,585	4.8	2,791	5.2	15	2.8	9	1.7	120	21.8	4,015	7.4	870	1.61	540,306
7	5,264	9.7	2,651	4.9	2,613	4.8	16	3.0	7	1.3	125	23.2	4,212	7.8	860	1.59	540,817
8	5,424	10.0	2,635	4.8	2,789	5.1	15	2.8	5	0.9	155	27.8	4,126	7.6	882	1.62	543,561
9	5,433	10.0	2,704	5.0	2,729	5.0	20	3.7	11	2.0	137	24.6	3,834	7.0	924	1.69	545,299
10	5,383	9.8	2,863	5.2	2,520	4.6	21	3.9	13	2.4	142	25.7	3,989	7.3	980	1.79	547,721
11	5,356	9.7	3,052	5.6	2,304	4.2	15	2.8	7	1.3	130	23.7	3,921	7.1	1,043	1.90	549,888
12	5,630	10.2	3,056	5.6	2,574	4.7	16	2.8	9	1.6	146	25.3	4,083	7.4	1,138	2.07	550,074
13	5,448	9.8	3,066	5.5	2,382	4.3	14	2.6	10	1.8	132	23.7	4,020	7.3	1,197	2.16	553,598
14	5,515	9.8	3,125	5.6	2,390	4.3	11	2.0	6	1.1	149	26.3	3,972	7.1	1,177	2.10	559,956
15	5,501	9.7	3,274	5.8	2,227	3.9	23	4.2	13	2.4	138	24.5	3,960	7.0	1,156	2.04	565,383
16	5,478	9.6	3,335	5.9	2,143	3.8	18	3.3	6	1.1	116	20.7	3,787	6.7	1,196	2.11	567,887
17	5,329	9.4	3,608	6.3	1,721	3.0	16	3.0	7	1.3	159	29.0	4,010	7.0	1,220	2.14	569,835
18	5,506	9.6	3,605	6.3	1,901	3.3	19	3.5	10	1.8	144	25.5	3,978	6.9	1,119	1.95	574,985
19	5,632	9.6	3,837	6.6	1,795	3.1	15	2.7	9	1.6	144	24.9	3,933	6.7	1,132	1.94	584,215
20	5,774	9.8	3,788	6.4	1,986	3.4	10	1.7	3	0.5	131	22.2	4,025	6.8	1,106	1.87	591,720
21	5,921	9.9	3,931	6.6	1,990	3.3	15	2.5	9	1.5	131	21.6	3,994	6.7	1,142	1.90	600,025
22	5,830	9.6	4,223	6.9	1,607	2.6	10	1.7	5	0.9	128	21.5	3,894	6.4	1,167	1.92	609,040
23	5,676	9.3	4,260	7.0	1,416	2.3	9	1.6	1	0.2	122	21.0	3,633	6.0	1,125	1.84	610,434

※ 自然増加：出生数から死亡数を減じたもの

※ 乳児死亡率、新生児死亡率は出生1,000対、死産率は出産（出生＋死産）1,000対

※ 人口は毎年千葉県毎月常住人口（10月1日現在）を基に算出

（平成7年、平成12年、平成17年、平成22年は国勢調査）

②人口動態月別実数

(単位:人)

区分	出生			死亡									死産			婚姻 (組)	離婚 (組)	
																		乳児死亡 (1歳未満)
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工			不明
総数	5,676	2,958	2,718	4,260	2,387	1,873	9	6	3	1	-	1	122	79	43	-	3,633	1,125
1月	482	244	238	436	262	174	1	-	1	-	-	-	9	6	3	-	258	84
2月	427	214	213	362	215	147	2	2	-	-	-	-	15	7	8	-	292	93
3月	489	264	225	405	222	183	1	1	-	-	-	-	11	8	3	-	403	107
4月	467	245	222	368	186	182	2	2	-	-	-	-	8	4	4	-	286	108
5月	478	256	222	315	184	131	2	1	1	-	-	-	12	7	5	-	297	97
6月	487	254	233	298	174	124	-	-	-	-	-	-	9	5	4	-	255	94
7月	502	273	229	311	176	135	-	-	-	-	-	-	12	6	6	-	337	85
8月	477	257	220	336	187	149	-	-	-	-	-	-	8	7	1	-	274	88
9月	534	277	257	331	178	153	1	-	1	1	-	1	9	5	4	-	237	79
10月	472	249	223	357	196	161	-	-	-	-	-	-	14	12	2	-	235	96
11月	430	220	210	364	196	168	-	-	-	-	-	-	6	3	3	-	449	82
12月	431	205	226	377	211	166	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	310	112

③周産期死亡の状況 (平成23年)

区分	周産期死亡		総数	率 (出産千対)
	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡		
周産期死亡数	27人	-人	27人	4.7

※ 死産とは、妊娠満12週以後の死児の出産をいう。

※ 自然死産と人工死産

人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいう。

但し、次の場合は自然死産となる。

- (1)胎児を出生させることを目的として、人工的処置を加えたにもかかわらず死産した場合
- (2)母体内の胎児が生死不明であるとき、又は死亡しているときに人工的処置を加えて死産した場合

※ 周産期死亡とは、妊娠満22週以後の死産と生後7日未満の早期新生児死亡を合わせたものである。

※ 周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以降の死産)千対である。

(2) 死亡統計

① 死亡順位の年次推移及び千葉県・全国との比較

(死亡率 人口/10 万人対)

順位	平成 21 年 (船橋市)			平成 22 年 (船橋市)			平成 23 年 (船橋市)			平成 23 年 (千葉県)			平成 23 年 (全国)		
	死因	死数	死亡率	死因	死数	死亡率	死因	死数	死亡率	死因	死数	死亡率	死因	死数	死亡率
1	悪性新生物	1,203	200.5	悪性新生物	1,338	219.7	悪性新生物	1,275	208.9	悪性新生物	15,277	249.0	悪性新生物	357,305	283.2
2	心疾患	762	127.0	心疾患	756	124.1	心疾患	779	127.6	心疾患	9,200	150.0	心疾患	194,926	154.5
3	脳血管疾患	421	70.2	脳血管疾患	413	67.8	脳血管疾患	395	64.7	肺炎	5,195	84.7	肺炎	124,749	98.9
4	肺炎	337	56.2	肺炎	374	61.4	肺炎	385	63.1	脳血管疾患	4,991	81.4	脳血管疾患	123,867	98.2
5	自殺	122	20.3	自殺	113	18.6	自殺	130	21.3	老衰	2,127	34.7	不慮の事故	59,416	47.1
6	不慮の事故	110	18.3	老衰	112	18.4	不慮の事故	110	18.0	不慮の事故	1,592	25.9	老衰	52,242	41.4
7	糖尿病	92	15.3	不慮の事故	106	17.4	老衰	109	17.9	自殺	1,370	22.3	自殺	28,896	22.9
8	老衰	85	14.2	腎不全	79	13.0	腎不全	92	15.1	腎不全	945	15.4	腎不全	24,526	19.4
9	腎不全	73	12.2	肝疾患	68	11.2	糖尿病	70	11.5	糖尿病	654	10.7	慢性閉塞性肺疾患	16,639	13.2
10	肝疾患	62	10.3	大動脈瘤及び動脈硬化	62	10.2	敗血症 高血圧性疾患	55	9.0	大動脈瘤及び動脈硬化	645	10.5	肝疾患	16,390	13.0

※ 平成 22 年の船橋市の死亡率は、平成 22 年国勢調査結果(平成 22 年 10 月 1 日現在)を基に算出。

※ 平成 23 年の船橋市の死亡率は、平成 23 年 10 月 1 日現在千葉県毎月常住人口を基に算出。

② 死亡順位別死亡男女別数 (平成 23 年)

(単位: 人)

順位	総計		順位	男性		順位	女性	
	死因	死亡数		死因	死亡数		死因	死亡数
	総数	3,455		総数	1,946		総数	1,509
1	悪性新生物	1,275	1	悪性新生物	774	1	悪性新生物	501
2	心疾患	779	2	心疾患	412	2	心疾患	367
3	脳血管疾患	395	3	肺炎	219	3	脳血管疾患	190
4	肺炎	385	4	脳血管疾患	205	4	肺炎	166
5	自殺	130	5	自殺	84	5	老衰	85
6	不慮の事故	110	6	不慮の事故	71	6	腎不全	50
7	老衰	109	7	腎不全	42	7	自殺	46
8	腎不全	92	8	糖尿病	40	8	不慮の事故	39
9	糖尿病	70	9	敗血症	35	9	高血圧性疾患	35
10	敗血症	55	10	慢性閉塞性肺疾患	32	10	糖尿病	30
	高血圧性疾患	55		肝疾患	32			

③部位別悪性新生物死亡状況

(単位：人)

区 分	死 亡 数		
	計	男 性	女 性
総 数	1,275	774	501
口唇・口腔及び咽頭	34	26	8
食道	50	43	7
胃	184	133	51
結腸	100	49	51
直腸S状結腸移行部及び直腸	54	37	17
肝及び肝内胆管	93	53	40
胆のう及びその他の胆道	55	31	24
膵	109	49	60
喉頭	1	1	-
気管・気管支及び肺	254	182	72
皮膚	4	1	3
乳房	55	-	55
子宮	21	.	21
卵巣	12	.	12
前立腺	37	37	.
膀胱	25	19	6
中枢神経系	9	7	2
悪性リンパ腫	29	15	14
白血病	25	16	9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	15	8	7
その他	109	67	42

(3) 出生統計

平成23年の出生数5,676人で出生率(人口千対)は9.3%である。出産順位別では、1児が50.8%、2児は36.3%、3児は10.6%の順となっている。

また、母の年齢は30～34歳が2,181人で一番多く、次いで25～29歳の1,489人となっている。

① の年齢（5歳階級）・出産順位別出生児数（平成23年）

（単位：人）

区分	総数	15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳～	不詳
1児	2,883	—	35	283	957	1006	512	86	4	—	—
2児	2,061	—	4	102	415	886	561	91	2	—	—
3児	601	—	—	14	95	247	208	36	1	—	—
4児	93	—	—	2	15	37	28	11	—	—	—
5児	27	—	—	—	4	4	13	5	1	—	—
6児	3	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—
7児	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
8児以上	6	—	—	—	1	1	4	—	—	—	—
計	5,676	—	39	401	1,489	2,181	1,328	230	8	—	—

② 合計特殊出生率の年次推移

区分	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
船橋市	1.19	1.18	1.20	1.25	1.28	1.31	1.35	1.36	1.38
千葉県	1.20	1.22	1.22	1.23	1.25	1.29	1.31	1.34	1.31
全国	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39

※ 合計特殊出生率とは、15～49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、一人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

③ 出生時の施設、立会い者別数及び率（平成23年）

（単位：人）

計	施設別					立会い者別		
	病院	診療所	助産所	自宅	その他	医師	助産師	その他
5,676	3,525	2,119	22	8	2	5,576	98	2
率 (%)	62.10	37.33	0.39	0.14	0.04	98.24	1.73	0.04

③ 生児の性、体重別（平成23年）

（単位：人）

体重g 性別	999以下	1,000～1,499	1,500～1,999	2,000～2,499	2,500～2,999	3,000～3,499	3,500～3,999	4,000以上	不詳	計
男	5	7	31	180	962	1353	389	29	2	2958
女	5	7	35	217	1092	1118	225	19	0	2718
計	10	14	66	397	2,054	2,471	614	48	2	5676

(4) 死産統計 (平成23年)

母の年齢別死産胎数

(単位：人)

区分	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳
自然	79	-	5	19	22	23	10	-	-
人工	43	6	12	11	7	4	2	1	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	122	6	17	30	29	27	12	1	-

(5) 婚姻統計 (平成23年)

平均初婚年齢

区分	初 婚	
	夫	妻
船橋市	30.9歳	29.1歳
千葉県	31.0歳	29.1歳
全 国	30.7歳	29.0歳

(6) 離婚統計

同居期間毎に離婚件数をみると、5年未満が全体の29.1%を占め、次いで5年以上10年未満が23.1%と同居期間が短いほど離婚率が高い傾向となっている。

同居期間別にみた離婚件数 (平成23年)

同居期間	離婚件数	率 (%)
1年未満	57	5.1
1年以上～2年未満	69	6.1
2年以上～3年未満	74	6.6
3年以上～4年未満	66	5.9
4年以上～5年未満	61	5.4
5年以上～10年未満	260	23.1
10年以上～15年未満	130	11.6
15年以上～20年未満	108	9.6
20年以上～25年未満	70	6.2
25年以上～30年未満	35	3.1
30年以上～35年未満	30	2.7
35年以上	28	2.5
不詳	137	12.2
合 計	1,125	100.0
平均同居期間 (年)	10.9	-

(7)その他の統計等

統計調査等の状況

調査名	調査目的	平成23年度実績
1. 国民生活基礎調査 (世帯票)	国民生活の基礎的事項を把握し厚生労働行政の企画運営に必要な基礎資料を得るとともに、各種調査の親標本を設定するため実施。	調査日 6月2日 対象地区 6地区 対象世帯 353世帯
2. 衛生行政報告例	中核市における衛生行政の実態を把握し、衛生行政運営の基礎資料とする。	毎年5月末までに報告
3. 地域保健・健康増進事業報告	地域住民の健康保持及び増進のために実施している保健事業を把握し、地域保健施策の効率・効果的な推進の基礎資料とする。	毎年6月末までに報告
4. 社会保障・人口問題基本調査	入学、就職、結婚という節目による移動の動向を明らかにすることにより、人口高齢化とそれに伴う地域人口の変動に対応するための基礎資料とする。	調査日 7月1日 対象地区 2地区
5. 医療施設調査	病院及び診療所の分布と整備の実態を明らかにし、医療施設の診療機能を把握し、医療行政の基礎資料とする。	動態調査 毎月報告 対 象 開設、廃止、変更等のあった医療機関 静態調査 3年毎の10月1日 対 象 市内全医療機関
6. 病院報告 (患者票)	病院における患者の利用状況を把握し、医療行政の基礎資料とする。	毎月報告 対 象 市内23医療機関
7. 病院報告 (従事者票)	病院の従事者の状況を把握し医療行政の基礎資料とする。	調査日 毎年10月1日 対 象 市内23医療機関
8. 患者調査	病院及び診療所を利用する患者数やその傷病状況等の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料とする。	調査日 10月に指定された3日間のうち1日 対象者 調査対象医療施設で受療した全ての患者

(8) 母体保護法関係

① 母体保護統計

母体保護法の規定に基づいて医師から届出のあった不妊手術及び人工妊娠中絶の報告をもとに作成したもので、23年度不妊手術の報告件数は0件、人工妊娠中絶については728件であった。

人工妊娠中絶年齢・妊娠週数別件数

(単位：件)

区分	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	20歳 未満	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳
7週 以前	329	287	309	26	63	63	61	65	29	2
8～11 週	355	367	359	46	80	61	62	76	33	1
12～15 週	25	29	30	7	8	3	4	5	3	-
16～19 週	26	22	26	1	9	3	6	4	3	-
20～21 週	9	7	4	1	2	-	1	-	-	-
計	744	712	728	81	162	130	134	150	68	3

※ 管内の医師より届出されたもので、届出数は管外者も含む。

② 受胎調節実地指導員指定申請件数

23年度は新規申請4件を千葉県に進達した。

区分	新規申請件数
平成20年度	2件
平成21年度	6件
平成22年度	2件
平成23年度	4件

3 栄養改善事業

(1) 給食施設指導

給食施設の栄養管理・衛生管理の向上と食中毒等の事故防止を図るため、巡回個別指導を実施した。また、集団指導では、給食施設管理者及び従事者を対象に研修会等を開催した。

①給食施設状況

(単位：施設・人)

区 分	施設総数	管理栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもある施設			栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもない施設	管理栄養士必置施設		栄養成分表示施設数
		施設数	管理栄養士数	施設数	管理栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数		該当数	指定数	
平成 21 年度	278	84	89	44	80	73	100	111	50	7	7	268
平成 22 年度	282	78	83	47	93	75	102	114	55	7	7	271
平成 23 年度	283	84	86	48	92	77	101	121	50	7	7	270

②給食施設指導状況

(単位：施設・回)

区 分			平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	特定給食施設		小規模給食施設
						1回300食以上 又は 1日750食以上	1回100食以上 又は 1日250食以上	1回50食以上 100食未満 又は 1日100食以上 250食未満
個別指導	給食管理指導	巡回個別指導施設数	192	195	152	55	68	29
		その他指導施設数	-	94	118	5	94	19
集団指導	給食管理指導	回数	2	3	2	2	2	2
		延施設数	284	284	166	23	107	36

※ その他指導施設数：電話相談等（延べ数）

③給食施設個別巡回指導状況

(単位：施設)

区分	栄養士有無	総数		特定給食施設				小規模給食施設	
				1回300食以上 又は 1日750食以上		1回100食以上 又は 1日250食以上		1回50食以上100食未満 又は 1日100食以上250食未満	
		施設総数	指導総施設数	施設総数	指導総施設数	施設総数	指導総施設数	施設総数	指導総施設数
平成21年度		278	192	93	57	137	100	48	35
平成22年度		282	195	93	23	141	124	48	48
平成23年度		283	152	95	55	141	68	47	29
計	有	223	119	88	51	112	46	33	22
	無	50	33	7	4	29	22	14	7
学校	有	88	47	75	43	13	4	-	-
	無	10	6	5	3	5	3	-	-
病院	有	23	23	6	6	10	10	7	7
	無	-	-	-	-	-	-	-	-
介護老人 保健施設	有	11	7	-	-	11	7	-	-
	無	-	-	-	-	-	-	-	-
老人福祉 施設	有	21	8	-	-	18	5	3	3
	無	1	-	-	-	-	-	1	-
児童福祉 施設	有	64	18	1	0	47	10	16	8
	無	2	2	-	-	2	2	-	-
社会福祉 施設	有	7	6	-	-	5	5	2	1
	無	1	-	-	-	-	-	1	-
自衛隊	有	1	0	1	0	-	-	-	-
	無	-	-	-	-	-	-	-	-
事業所	有	9	4	3	1	6	3	-	-
	無	31	21	2	1	21	16	8	4
一般給食 センター	有	1	1	1	1	-	-	-	-
	無	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	有	8	5	1	0	2	2	5	3
	無	5	4	-	-	1	1	4	3

④給食施設開始・変更及び廃止指導状況

(単位：件)

区分	新規給食開始	給食施設変更	給食施設廃止(休止)
届出数	8	95	6
指導数	8	95	6

⑤給食施設管理者・栄養士・調理従事者研修会

研修会名	開催月日	主な内容	参加人員	備考
給食施設 従事者研修会	平成 23 年 6 月 21 日	(1)講演 「給食施設の衛生管理について」 衛生指導課（食品衛生監視員） (2)説明 「給食施設（病院・老人施設等） 災害対策状況調査のまとめ」 保健所総務課 栄養担当 (3)講演 「検査データが示す体内変化と 食事栄養との関わり」 講師：ほたるのセントラル内科 管理栄養士 江尻 喜三郎	71 人	共催
給食施設設置者・ 管理者・従事者等 研修会	平成 24 年 1 月 25 日	(1)講演 「食べ物の持つ本当の価値 ～こんな時は、何を食べるの？～」 講師：聖徳大学人間栄養学部 教授 池本 真二 (2)事例発表 「東日本大震災及び計画停電を経験して」 医療法人社団睦会 いけだ病院 管理栄養士 下田 久美 社会福祉法人治生会 特別養護老人ホーム船橋あさひ苑 管理栄養士 本川 晶子 社会福祉法人あけぼの会 中山あけぼの保育園 調理師 秋元 ひろみ (3)説明 「特定給食施設・小規模給食施設届出」 及び「給食施設栄養管理状況報告書」について」 保健所総務課 栄養担当	148 人	共催

※ 船橋市保健所管内集団給食協議会と共催

(2)市民向け栄養指導

公開講座	平成 23 年 9 月 16 日	講演 「テレビの健康情報のウソホント」 講師：食生活ジャーナリスト 佐藤 達夫	136 人	共催
------	---------------------	--	-------	----

※ 船橋市栄養士会・船橋市保健所管内集団給食協議会と共催

(3)栄養関係団体育成指導

団体名	回数	参加延人員	主な内容
船橋市栄養士会	16 回	939 名	ふなばし健康まつり・第 25 回ヘルシー船橋フェア参加 総会・理事会・研修会等の開催及び会報の発行 に対し、支援・協力をした。
船橋市調理師会	3 回	60 名	理事会・総会・研修会等の開催に対し、支援・ 協力をした。

船橋市保健所管内集団 給食協議会	19回	135名	理事会・総会・研修会・調理実習・施設見学会等の開催及び会報の発行に対し、支援・協力をした。
---------------------	-----	------	---

(4) 国民健康・栄養調査

国民の生活状況及び健康状態を調査し、健康づくり対策を進めるための基礎資料として役立てるため、健康増進法に基づき実施している。平成23年度の指定地区は1地区であった。

国民健康・栄養調査等実施状況

調査地区（対象）	調査年月日・調査状況	調査内容等
船橋市三山 16世帯43名	栄養摂取状況調査 実施世帯 11世帯 実施人数 18人 生活習慣調査 平成23年11月8日 身体状況調査 平成23年11月9日	1 身体状況調査 ア 身長・体重 満1歳以上 イ 腹囲 満6歳以上 ウ 血圧 満15歳以上 エ 1日の運動量（歩行数） オ 血液検査 満20歳以上 カ 問診 満20歳以上 2 栄養摂取状況調査 ア 世帯状況 イ 食事状況 ウ 食物摂取状況 3 生活習慣調査 20歳以上

(5) 健康ちば協力店推進事業

飲食店等が栄養成分表示等を実施することにより、県民が外食等においても食生活管理が行えるようにすることを目的としている。

千葉県主体の事業であるが、船橋市も協力して実施しており、65店が「健康ちば協力店」として登録し店頭には貼るステッカーの交付を受けている。

登録状況

区 分		登録数
平成21年度		62店
平成22年度		64店
平成23年度		65店
内 訳	飲食店	61店
	チェーン店	—
	コンビニエンスストア	—
	弁当店	1店
	惣菜店	2店
	給食施設	1店

(6) 食品製造者及び販売者への指導

健康増進法に基づき、食品製造者及び販売者に対して、食品の栄養成分表示に関すること、健康の保持増進の効果等に関する虚偽又は誇大な広告に関する相談、指導を行った。

食品に関する表示指導実施状況

(単位：件)

指導内容	年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
特別用途食品及び特定保健用食品		—(—)	—(—)	—(—)
栄養表示基準について		5	4	9
栄養機能食品について		2	1	2
虚偽誇大広告について		1	14	38
その他一般食品について (いわゆる健康食品を含む)		—	—	—

※ ()内は特定保健用食品再掲。

4 調理師法関係業務

千葉県が実施する調理師試験の施行に併せて受験案内を配布し、願書の受付をした。また、県知事免許である調理師免許の申請受付業務を行った。

調理師試験及び免許取扱状況

(単位：件)

区分	調理師試験			免許交付		
	受験者数	合格者数	合格率(%)	新規交付	書換交付	再交付
平成 21 年度	172	67	39.0	147	37	31
平成 22 年度	177	112	63.3	177	38	46
平成 23 年度	132	70	53.0	174	30	37

5 医事薬事業務

医療法、薬事法等をはじめ関係法令に基づく許認可、届出等の事務及び医師等の免許の経由事務を行った。

また、病院、診療所、薬局、医薬品販売業者等に対し、主に構造設備や衛生面等の観点から医療法や薬事法等に適合し適正な管理運営を行っているか立入検査を行った。

(1)医 事

①医療機関等の状況

(平成24年3月31日現在)

区分	施設数														病床数								
	病院		一般診療所		歯科診療所		助産所		施術所				歯科 技工所	病院					診療所				
	計	地域医療支援	一般・療養	精神	有床	無床	有床	無床	有床	無床	あん摩・マッサージ・指圧	はり		きゆう	柔道整復	計	一般	療養	結核	精神	感染	一般	療養
平成21年度	23	1	18	4	17	335	-	310	1	21	244	253	250	183	81	4,401	2,521	541	-	1,335	4	177	-
平成22年度	23	1	18	4	16	341	-	312	1	21	247	256	252	186	81	4,389	2,521	541	-	1,323	4	174	-
平成23年度	23	1	18	4	14	340	-	314	-	12	254	267	262	196	81	4,389	2,521	541	-	1,323	4	154	-

(注) 1 施術所数は、業務の種類ごとに計上している。
2 病床数は、使用許可済数を計上している。

②医療機関等立入検査

(平成23年度)

区分	病院	一般診療所	歯科診療所	助産所	施術所	(あん摩・マッサージ・指圧)	(はり)	(きゆう)	(柔道整復)	歯技工所	衛生検査所	計
施設数	23	354	314	12	576	(254)	(267)	(262)	(196)	81	3	1,363
立入件数	23	40	17	-	28	(8)			(20)	-	2	110

(注) 施術所数は、業務の種類ごとに計上している。

(2)薬 事

①薬事法関係施設の状況

(平成24年3月31日現在)

区分 年度	薬局	一般販売業	店舗販売業	卸売販売業	薬種商販売業	特例販売業	薬局製剤製造業	薬局製剤製造販売業	高度管理医療機器等販売業・賃貸業	計
平成21年度	181	9	43	23	5	8	21	21	183	494
平成22年度	183	5	55	23	5	7	24	24	199	525
平成23年度	188	3	60	27	1	5	24	24	191	523

(注) 1 店舗販売業は平成21年6月1日施行薬事法改正により新たに創設された業種。
2 卸売販売業には卸売一般販売業を含む。

②毒物及び劇物取締法関係施設の状況（平成24年3月31日現在）

（単位：施設）

区分 年度	毒物劇物販売業	毒物劇物業務上取扱者（要届出）	計
平成21年度	141	8	149
平成22年度	139	7	146
平成23年度	143	7	150

③薬事法関係施設立入検査（平成23年度）

（単位：施設）

区分	薬局	一般販売業	店舗販売業	卸売販売業	薬種商販売業	特例販売業	薬局製剤製造業	薬局製剤製造販売業	高度管理医療機器等販売業・賃貸業	計
施設数	188	3	60	27	1	5	24	24	191	523
立入件数	96	1	39	8	2	6	15	15	78	260

④毒物及び劇物取締法関係施設立入検査（平成23年度）

（単位：施設）

区分	毒物劇物販売業	毒物劇物業務上取扱者（要届出）	計
施設数	143	7	150
立入件数	79	1	80

⑤薬事関係講習会

講習会の名称	人数
地区別薬事講習会	220

(3) 免許申請

(単位：件)

年度 職種	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	新 規	書換え	再交付	抹消
医 師	42	36	25	14	6	4	1
歯科医師	14	15	16	7	5	3	1
薬剤師	142	81	60	10	45	4	1
保健師	52	54	55	21	34	—	—
助産師	13	13	9	5	4	—	—
看護師	314	350	304	130	165	9	—
准看護師	76	56	48	14	24	10	—
臨床検査技師	23	26	21	8	13	—	—
衛生検査技師	3	36	—	・	—	—	—
放射線技師	14	5	22	12	7	3	—
理学療法士	77	76	65	51	14	—	—
作業療法士	35	33	24	18	6	—	—
歯科技工士	6	7	7	6	—	1	—
視能訓練士	5	2	2	1	1	—	—
管理栄養士	47	60	55	37	18	—	—
栄養士	106	101	93	65	25	3	—
登録販売者	56	39	47	41	4	2	—
計	1,025	990	853	440	371	39	3

(4) 医療従事者数

① 医療従事者数

(単位：人)

区分	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	歯科衛生士	歯科技工士
18年	765	396	1,251	144	135	2,187	779	255	66
20年	786	408	1,387	141	145	2,450	735	278	82
22年	775	414	1,388	149	152	2,703	685	359	84

(隔年毎に調査) 各年 12 月 31 日現在

② 年次別医師、歯科医師及び薬剤師の人口 10 万対率

(単位：人)

区分	医師			歯科医師			薬剤師		
	船橋市	千葉県	全国	船橋市	千葉県	全国	船橋市	千葉県	全国
18年	133.0	159.1	217.5	68.9	77.3	76.1	217.6	184.2	197.6
20年	132.8	167.1	224.5	68.9	80.5	77.9	234.3	199.7	209.7
22年	127.2	170.3	230.4	68.0	79.6	79.3	227.9	197.1	215.9

※ 隔年毎に調査 (各年 12 月 31 日現在)

(5) 医療安全相談

医療安全相談窓口を設置し、市民の医療に関する相談・苦情を受け付けた。

①相談内容

相談内容	件数
医療費に関すること	30
医療行為・医療内容に関すること	84
健康相談に関すること	140
医療機関情報に関すること	21
医療事故・過誤の判断・対応方法に関すること	28
転院の相談に関すること	6
医薬品に関すること	23
医療機関従事者の接遇に関すること	26
説明不足に関すること	13
個人情報保護法に関すること	0
診療拒否に関すること	9
セカンドオピニオンに関すること	1
上記以外の医療関連法規に関すること	5
その他	83
計	469

②相談者性別

性別	件数
男	222
女	245
不明	2
計	469

③ 相談方法

相談方法	件数
電話	414
来所	51
文書	3
メール	1
計	469

(6) 薬物乱用防止対策

近年、覚せい剤による中毒者が急増し、一般市民層、特に青少年や主婦層にまで広がっており、社会的な問題となっている。

千葉県薬物乱用防止指導員船橋市地区協議会には 37 名の薬物乱用防止指導員がおり、地域啓発活動を実施している。

「ダメ。ゼッタイ。」普及運動及び麻薬・覚せい剤乱用防止運動期間中に、指導員の協力を得て、街頭啓発活動を実施した。

6 検査業務

(1) 臨床検査

尿検査は、原子爆弾による被爆者の健康診断として年2回実施した。

喀痰検査は、結核予防対策として結核患者の家族及び接触者に対して実施した。

H I V抗体検査は、エイズ予防事業として毎月第2・第4火曜日に実施し、年4回休日検査を実施した。また、H I V抗体検査と同時に検査希望者に対しクラミジア抗体検査と梅毒検査を平行して実施した。

臨床検査実施状況

(単位：件数)

区 分		平成21年度	平成22年度	平成23年度	
尿	糖	44	37	44	
	蛋白	44	37	44	
	潜血	44	37	44	
	ウロビリノーゲン	44	37	44	
喀痰	結核菌	塗抹鏡検	18	3	7
		培養	18	3	7
血液	血清	H I V抗体	637	657	705
		クラミジア抗体	337	429	536
		梅毒	351	449	572

(2) 細菌検査

① 感染症発生時及び検疫通報等に伴う病原細菌検査実施状況

医療機関からの感染症の届出による患者・経過者検査及び接触者等について検査を実施した。また、検疫者からの通報及び感染を疑っている人の自主申告に基づいての検査を実施した。

(単位：件数)

区 分	便					食品等	拭取り	その他
	患者・経過者	家族・接触者	検疫通報	自主申告				
				渡航者の感染を疑う者	その他感染を疑う者			
平成21年度	23	27	-	-	-	-	-	-
平成22年度	12	30	-	-	-	-	-	-
平成23年度	31	49	-	-	-	-	-	1
項目内訳	赤痢菌	4	6	-	-	-	-	-
	腸チフス菌	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス菌	3	6	-	-	-	-	-
	コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌	24	37	-	-	-	-	1
	ベロ毒素	10	7	-	-	-	-	-
菌検出状況	赤痢菌	-	-	-	-	-	-	-
	チフス菌	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌	3	1	-	-	-	-	-

②通常時における病原微生物検査実施状況

病原微生物検査（検便）は、食品関係従事者、給食関係従事者及び水道施設従事者等に対して週2回実施した。

区 分		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
項目 内 訳	赤痢菌	2,795	3,622	3,845
	腸チフス菌	2,769	3,592	3,837
	パラチフス菌	2,768	3,589	3,836
	サルモネラ属菌	2,780	3,614	3,841
	腸管出血性大腸菌 O157	2,418	3,172	3,383
菌 検 出 状 況	赤痢菌	-	-	-
	腸チフス菌	-	-	-
	パラチフス菌	-	-	-
	サルモネラ属菌	2	3	8
	腸管出血性大腸菌 O157	-	1	1

(3)食品衛生検査

食品検査は、衛生指導課により収去された食品について、微生物学的検査、理化学的検査を実施した。また、乳類については乳類の規格検査を実施した。

①収去食品細菌検査状況

(単位：件)

区 分		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
検 体 数		96	113	102
項 目 数		315	353	340
項目 内 訳	細菌数（生菌数）	76	93	82
	大腸菌群の有無	56	60	47
	大腸菌	38	44	47
	黄色ブドウ球菌	72	74	83
	サルモネラ属菌	6	4	5
	セレウス菌	30	30	30
	腸炎ビブリオ	-	-	-
	腸炎ビブリオ最確数	6	12	12
	その他のビブリオ属菌	-	-	-
	クロストリジウム属菌	1	6	4
	腸管出血性大腸菌 O157	-	-	-
	カンピロバクター属菌	-	-	-
	ウェルシュ菌	30	30	30
違 反 項 目 状 況	細菌数（生菌数）	6	4	4
	大腸菌群の有無	19	12	9
	大腸菌	2	1	1
	黄色ブドウ球菌	1	3	-
	セレウス菌	8	12	3

②収去食品理化学検査実施状況

(単位：件)

区 分		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
検 体 数		42	35	18
項 目 数		66	55	31
項 目 内 訳	サッカリンナトリウム	18	17	18
	ソルビン酸	24	24	-
	安息香酸	-	-	-
	パラオキニ安息香酸エステル類	-	-	-
	亜硝酸根	6	6	6
	タール色素	18	8	7
	水分活性	-	-	-

③乳類規格試験実施状況

(単位：件数)

区 分		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
検 体 数		6	6	6
項 目 数		28	28	24
項 目 内 訳	細菌数（生菌数）	6	6	6
	大腸菌群	6	6	6
	比重	4	4	3
	酸度	4	4	3
	無脂乳固形分	4	4	3
	乳脂肪分	4	4	3

(4)食中毒及び苦情食品等の検査実施状況

食中毒及び苦情食品等について、病因微生物の検査を実施した。

(単位：件)

区 分		計	食品	便	拭取り	その他	
平成 21 年 度	検体数	186	28	99	59	-	
	項目数	2,334	396	1,369	569	-	
平成 22 年 度	検体数	146	8	102	36	-	
	項目数	2,375	136	1,627	612	-	
平成 23 年 度	検体数	204	22	117	64	1	
	項目数	2,875	241	1,609	1,024	1	
項 目 内 訳	生菌数	-	-	-	-	-	
	大腸菌群	-	-	-	-	-	
	サルモネラ属菌	170	19	91	60	-	
	黄色ブドウ球菌	163	14	89	60	-	
	腸炎ビブリオ	163	14	89	60	-	
	腸管出血性大腸菌	158	9	89	60	-	
	その他の病原性大腸菌	165	14	91	60	-	
	ウェルシュ菌	163	14	89	60	-	
	セレウス菌	163	14	89	60	-	
	エルシニア エンテロコリチカ	163	14	89	60	-	
	カンピロバクター ジェジュニ/コリ	181	17	100	64	-	
	ナグビブリオ	163	14	89	60	-	
	コレラ菌	163	14	89	60	-	
	赤痢菌	163	14	89	60	-	
	チフス菌	163	14	89	60	-	
	パラチフスA菌	163	14	89	60	-	
	その 他の 細菌	エロモナス ヒドロフィラ/ソブリア	-	-	-	-	-
		プレジオモナス シゲロイデス	-	-	-	-	-
		ビブリオ フルビアリス	163	14	89	60	-
その他の細菌		6	-	5	-	1	
ノロウイルス	76	-	76	-	-		
検 出 微 生 物 状 況	サルモネラ属菌	-	-	-	-	-	
	黄色ブドウ球菌	13	-	13	-	-	
	ウェルシュ菌	9	-	9	-	-	
	セレウス菌	9	-	8	1	-	
	カンピロバクター ジェジュニ/コリ	5	1	4	-	-	
	その他の病原性大腸菌	14	2	11	-	1	
	ノロウイルス	26	-	26	-	-	

(5)環境衛生検査

レジオネラ属菌検査は、感染予防を目的として公衆浴場等に対して検査を実施した。

(単位：件)

区 分		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
検査項目	レジオネラ属菌	9	-	3
	大腸菌群	10	-	-
検出状況	レジオネラ属菌	1	-	-

(6)原因不明の感染性胃腸炎における検査

原因不明の感染性胃腸炎として届出のあったものについて、病因微生物の検査を実施した。

(単位：件)

区 分		計	食品	便	拭取り	その他	
平成 21 年度	検体数	18	-	18	-	-	
	項目数	199	-	199	-	-	
平成 22 年度	検体数	48	-	48	-	-	
	項目数	54	-	54	-	-	
平成 23 年度	検体数	32	-	32	-	-	
	項目数	32	-	32	-	-	
項 目 内 訳	赤痢菌	-	-	-	-	-	
	腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-	
	ナグビブリオ	-	-	-	-	-	
	コレラ菌	-	-	-	-	-	
	チフス菌	-	-	-	-	-	
	パラチフスA菌	-	-	-	-	-	
	サルモネラ属菌	-	-	-	-	-	
	黄色ブドウ球菌	-	-	-	-	-	
	カンピロクター ジェジュニ/コリ	-	-	-	-	-	
	ウェルシュ菌	-	-	-	-	-	
	セレウス菌	-	-	-	-	-	
	エルシニア エンテロコリチカ	-	-	-	-	-	
	腸管出血性大腸菌	-	-	-	-	-	
	その他病原性大腸菌	-	-	-	-	-	
	ベロ毒素	-	-	-	-	-	
	その 他 細 菌	エロモナス ヒドロフィラ/ソブリア	-	-	-	-	-
		プレジオモナス シゲロイデス	-	-	-	-	-
		ビブリオ フルビアリス	-	-	-	-	-
	ノロウイルス	32	-	32	-	-	
	アデノウイルス	-	-	-	-	-	
ロタウイルス	-	-	-	-	-		
状 検 況 出	ノロウイルス	26	-	26	-	-	
		-	-	-	-	-	