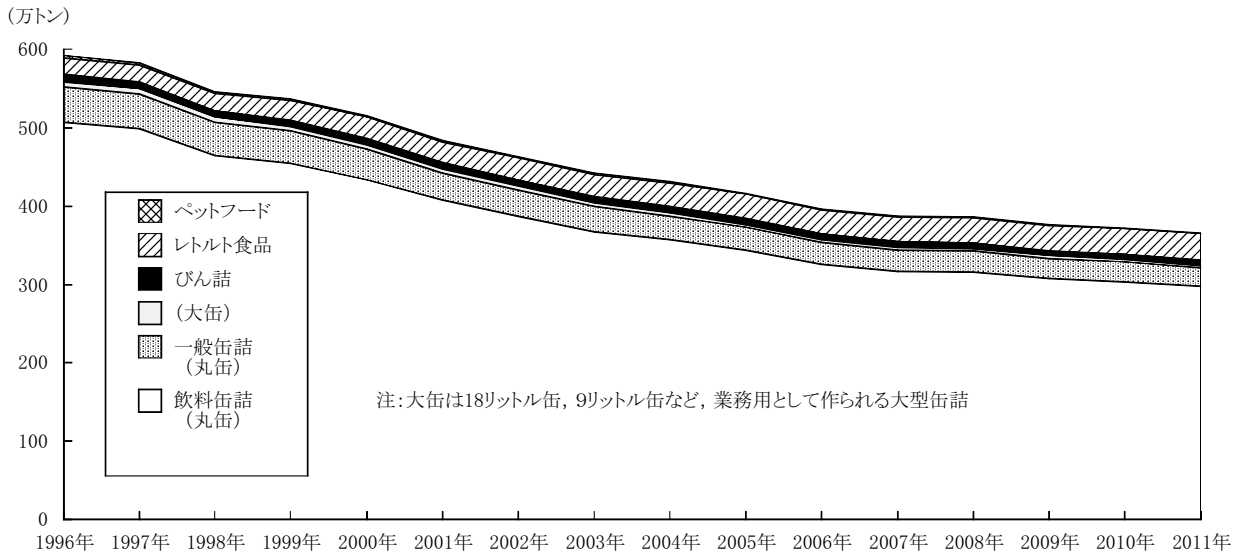
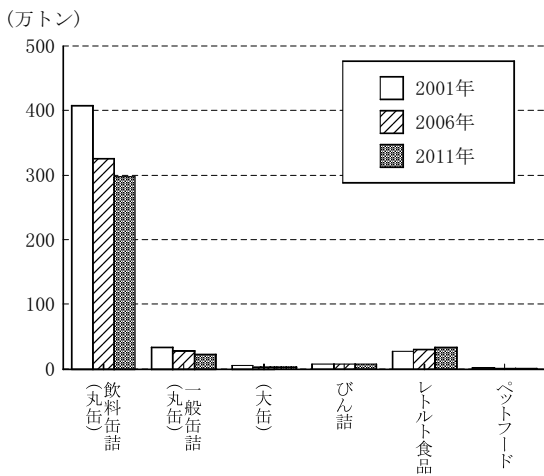




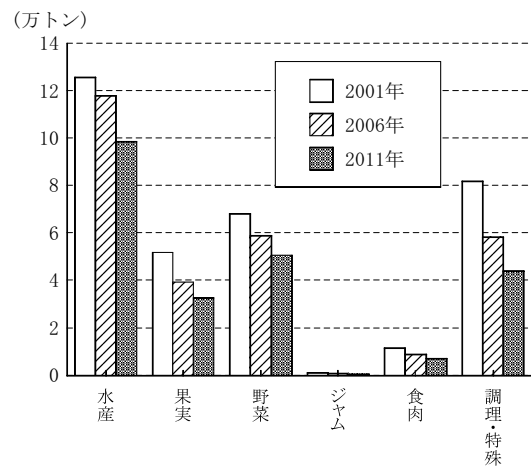
# 今月の統計



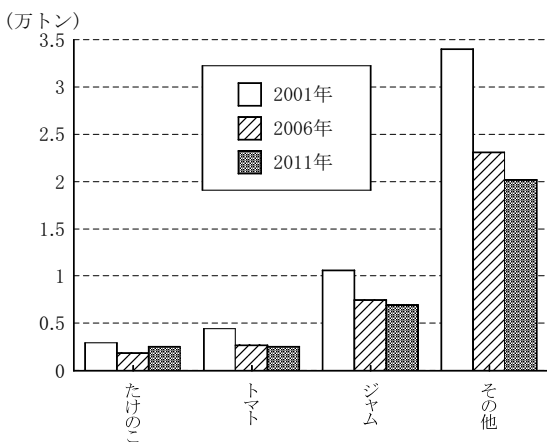
第1図 缶びん詰,他生産数量・年別推移(内容重量)



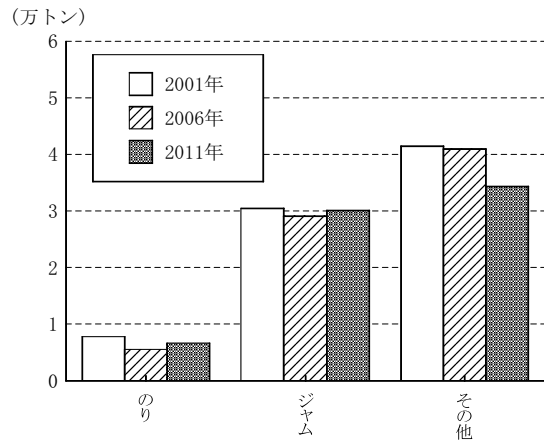
第2図 缶びん詰, 他生産数量



第3図 丸缶の品目別生産数量



第4図 大缶の品目別生産数量



第5図 びん詰の品目別数量



### 第1表 缶びん詰, 他生産数量 (内容重量)

((社) 日本缶詰協会調査)

	2001年		2006年		2011年		前年比	5年前比	10年前比
	数量 (トン)	構成比	数量 (トン)	構成比	数量 (トン)	構成比			
飲料缶詰(丸缶)	4,079,481	1513.8%	3,254,744	89.2%	2,977,953	89.9%	98.2%	91.5%	73.0%
一般缶詰(丸缶)	339,977	126.2	283,749	7.8	232,790	7.0	93.0	82.0	68.5
大缶	51,978	19.3	35,129	1.0	32,299	1.0	94.5	91.9	62.1
びん詰	79,579	29.5	75,604	2.1	70,905	2.1	103.3	93.8	89.1
缶びん詰計	4,551,015	100.0	3,649,226	100.0	3,313,948	100.0	97.9	90.8	72.8
レトルト食品	269,480	—	302,530	—	333,543	—	102.1	110.3	123.8
ペットフード	17,000	—	11,894	—	8,412	—	93.5	70.7	49.5

### 第2表 缶びん詰品目別生産数量 (内容重量)

((社) 日本缶詰協会調査)

	2001年		2006年		2011年		前年比	5年前比	10年前比
	数量 (トン)	構成比	数量 (トン)	構成比	数量 (トン)	構成比			
(丸缶)									
水産	125,609	2.8%	117,781	3.3%	98,416	3.1%	93.0%	83.6%	78.4%
果実	51,875	1.2	39,265	1.1	32,606	1.0	86.3	83.0	62.9
野菜	68,087	1.5	58,887	1.7	50,495	1.6	99.6	85.7	74.2
ジャム	991	0.0	774	0.0	397	0.0	80.4	51.3	40.1
食肉	11,531	0.3	8,704	0.2	6,913	0.2	98.3	79.4	60.0
調理・特殊	81,884	1.9	58,339	1.6	43,963	1.4	90.7	75.4	53.7
飲料	4,079,481	92.3	3,254,744	92.0	2,977,953	92.7	98.2	91.5	73.0
丸缶計	4,419,457	100.0	3,538,494	100.0	3,210,743	100.0	97.8	90.7	72.7
(大缶)									
たけのこ	2,906	5.6	1,857	5.3	2,556	7.9	71.1	137.6	88.0
トマ	4,391	8.4	2,670	7.6	2,541	7.9	87.7	95.2	57.9
ジャム	10,600	20.4	7,463	21.2	6,980	21.6	129.6	93.5	65.8
その他	34,081	65.6	23,139	65.9	20,222	62.6	90.7	87.4	59.3
大缶計	51,978	100.0	35,129	100.0	32,299	100.0	94.5	91.9	62.1
(びん詰)									
のり	7,674	9.6	5,511	7.3	6,553	9.2	128.2	118.9	85.4
ジャム	30,442	38.3	29,134	38.5	30,029	42.4	101.4	103.1	98.6
その他	41,463	52.1	40,959	54.2	34,322	48.4	101.3	83.8	82.8
びん詰計	79,579	100.0	75,604	100.0	70,905	100.0	103.3	93.8	89.1
総合計	4,551,015	—	3,649,227	—	3,313,948	—	97.9	90.8	72.8

### 第3表 平均気温, 降水量, 日照時間 (7月中旬まで・東京)

	平均気温 (°C)			降水量 (mm)		日照時間 (h)				
		平年差	前年差	平年比 (%)	前年比 (%)		平年比 (%)	前年比 (%)		
7月 月間	27.3	+1.5	-0.7	54.5	36	78	186.2	129	102	
8月 月間	27.5	+0.1	-2.1	244.0	145	904	168.9	96	76	
9月 月間	25.1	+1.3	+0.0	235.0	112	55	165.8	141	100	
10月 月間	19.5	+1.0	+0.6	119.5	60	57	141.3	106	174	
11月 月間	14.9	+1.6	+1.4	112.5	122	119	143.4	98	90	
12月 月間	7.5	-1.2	-2.4	59.5	117	41	187.6	107	96	
2012年 1月 月間	4.8	-1.3	-0.3	50.0	96	1429	183.0	97	75	
2月 月間	5.4	-1.1	-1.6	94.0	168	62	148.6	89	100	
3月 月間	8.8	-0.6	+0.7	144.5	123	195	149.7	92	70	
4月 月間	14.5	-0.1	+0.0	118.5	95	123	162.4	93	80	
5月 月間	19.6	+0.7	+1.1	231.0	168	108	195.4	113	134	
6月	下旬	21.7	-1.1	-4.7	48.0	67	1371	47.3	165	83
	月間	21.4	-0.7	-1.4	185.0	110	159	125.3	102	119
7月	月上旬	24.2	-0.2	-4.1	64.5	105	1173	45.7	119	73
	中旬	27.5	+1.6	-1.2	61.5	137	647	63.5	146	70

注) 平年値は1981年～2010年の月, 旬平均値

☆今月から新平年値を使用 (気象庁調査)