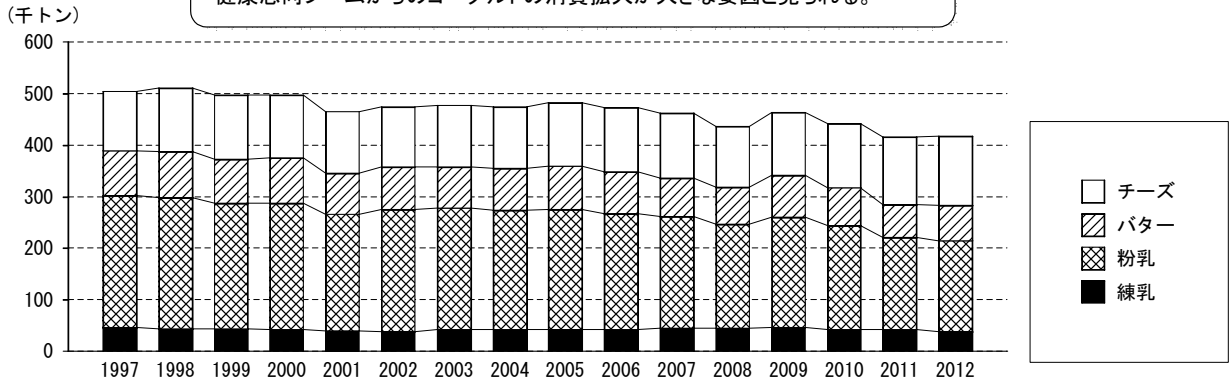
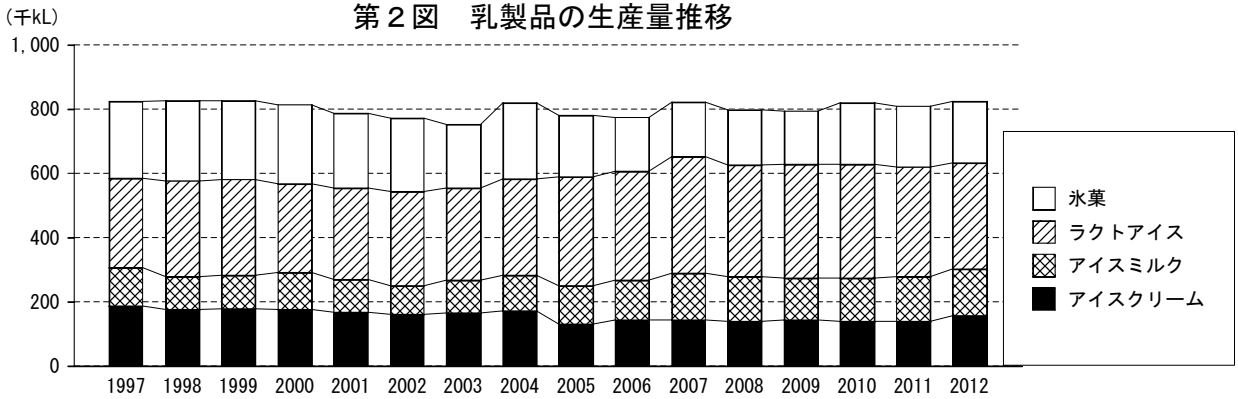


第1図 飲用牛乳等の生産量推移

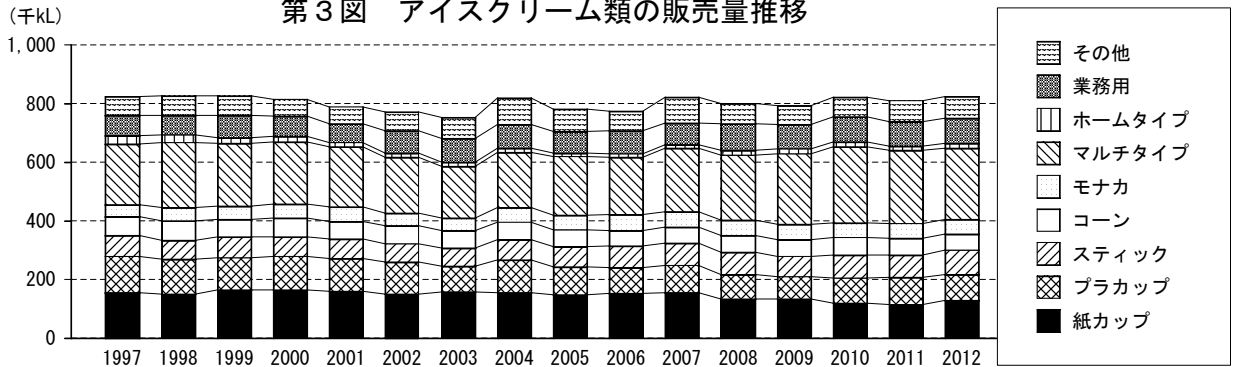
2012年は発酵乳(前年比118.1%)の伸びが全体を押し上げたかたちとなった。
健康志向ブームからのヨーグルトの消費拡大が大きな要因と見られる。



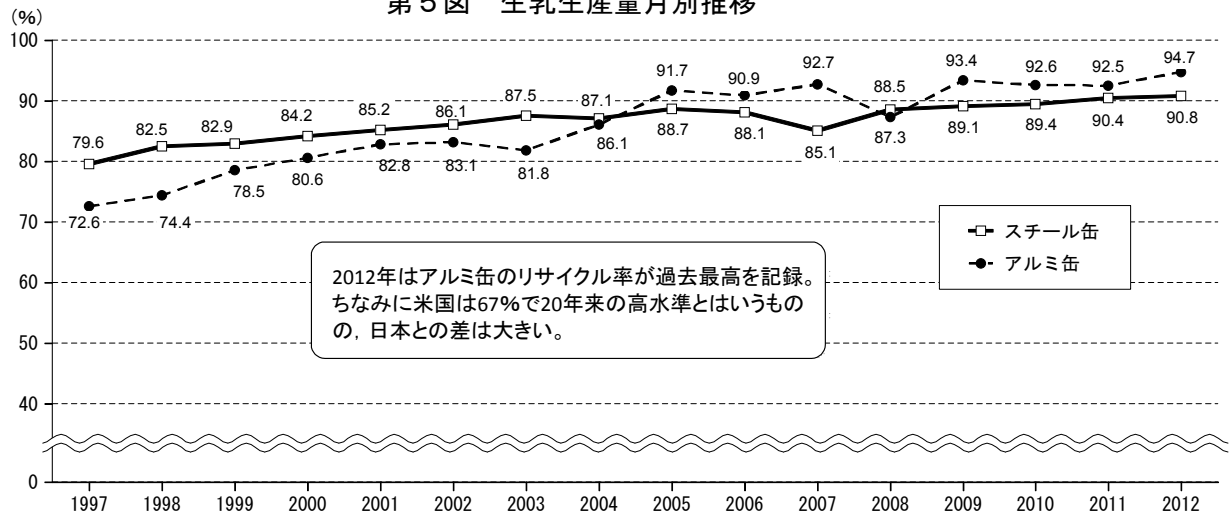
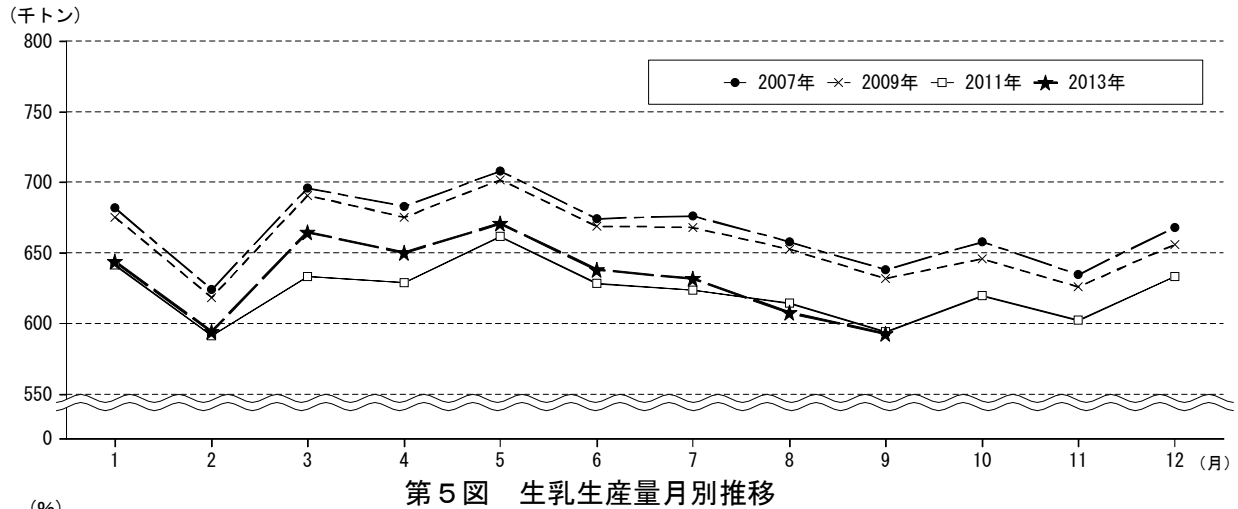
第2図 乳製品の生産量推移



第3図 アイスクリーム類の販売量推移



第4図 アイスクリーム類・形態別販売量推移



第3表 平均気温、降水量、日照時間 (10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 (%)			
2013年11月	月間	12.7	-0.6	-2.2	154.0	166	137	153.3	105	107
	12月	7.3	-1.4	-0.2	69.0	135	116	166.9	95	89
2013年1月	月間	5.5	-0.6	+0.7	70.0	134	140	212.5	113	116
	2月	6.2	-0.3	+0.8	30.0	53	32	173.7	104	117
3月	月間	12.1	+2.7	+3.3	44.5	38	31	190.1	117	127
4月	月間	15.2	+0.6	+0.7	99.5	80	84	196.0	112	121
5月	月間	19.8	+0.9	+0.2	56.0	41	24	227.1	132	116
6月	月間	22.9	+0.8	+1.5	159.0	95	86	123.9	101	99
7月	月間	27.3	+1.5	+0.9	115.5	75	89	163.4	114	90
8月	月間	29.2	+1.8	+0.1	99.0	59	396	210.6	120	89
9月	月間	25.2	+1.4	-1.0	231.5	110	108	164.2	139	100
	10月	下旬	17.0	+0.3	-0.5	57.0	111	278	36.0	67
11月	月間	19.8	+1.3	+0.4	440.0	222	285	110.4	83	70
	中旬	12.0	-1.3	-0.9	2.0	6	3	64.7	138	124

注) 平年値は1981年～2010年の月、旬平均値

☆2012年8月号から新平年値を使用 (気象庁調査)