

平成27年度の
生乳及び牛乳乳製品の需給見通しと
当面の課題について

平成27年5月25日



一般社団法人 **Jミルク**
Japan Dairy Association (J-milk)

1. 地域別生乳生産量の動向

【生乳生産量予測の前提】

・北海道及び都府県の予測値は、平成 27 年 3 月までの生乳生産量データに基づき、気温や乳牛頭数等を説明変数とした予測モデル (ARIMA モデル) による推計値を基本に算出。なお、平成 27 年度の気温は、平年並で設定。

表 1-1：平成 26 年度の地域別生乳生産量 (実績) (千トン)

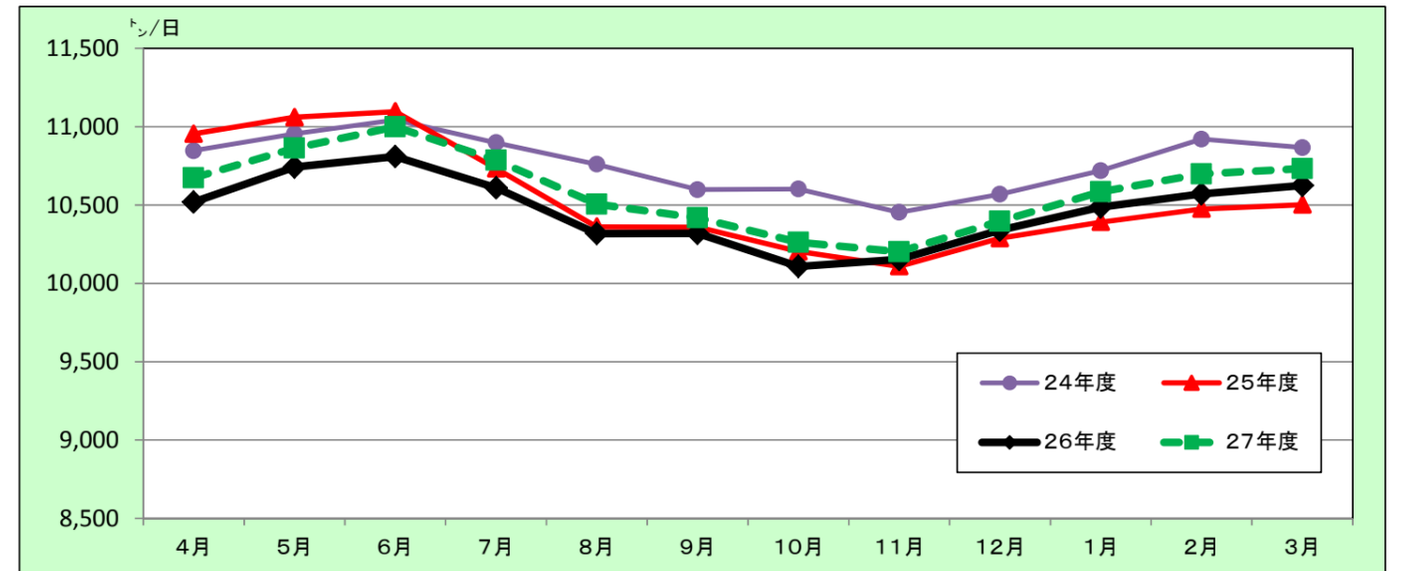
	全 国		北海道		都府県	
	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比
4 月	96.4%	627	96.0%	316	96.8%	311
5 月	96.9%	650	97.1%	333	96.7%	317
6 月	97.0%	619	97.4%	324	96.5%	295
7 月	97.8%	618	98.9%	329	96.6%	289
8 月	98.8%	600	99.6%	320	97.8%	280
9 月	98.4%	583	99.6%	310	97.0%	274
10 月	98.3%	598	99.1%	313	97.5%	285
11 月	99.3%	584	100.4%	305	98.1%	279
12 月	99.5%	613	100.5%	321	98.3%	293
1 月	99.6%	624	100.9%	325	98.2%	299
2 月	100.0%	573	100.9%	296	99.1%	277
3 月	99.8%	642	101.2%	329	98.5%	313
第 1 四半期	96.8%	1,896	96.9%	973	96.6%	923
第 2 四半期	98.3%	1,801	99.3%	958	97.1%	843
第 3 四半期	99.0%	1,795	100.0%	938	98.0%	857
第 4 四半期	99.8%	1,838	101.0%	950	98.6%	888
上期	97.5%	3,697	98.1%	1,931	96.9%	1,766
下期	99.4%	3,634	100.5%	1,889	98.3%	1,745
年度計	98.4%	7,331	99.3%	3,820	97.6%	3,511

※表は、白枠部分が実績、着色部分が予測 (平成 27 年 4 月以降)。以下、全て同様。

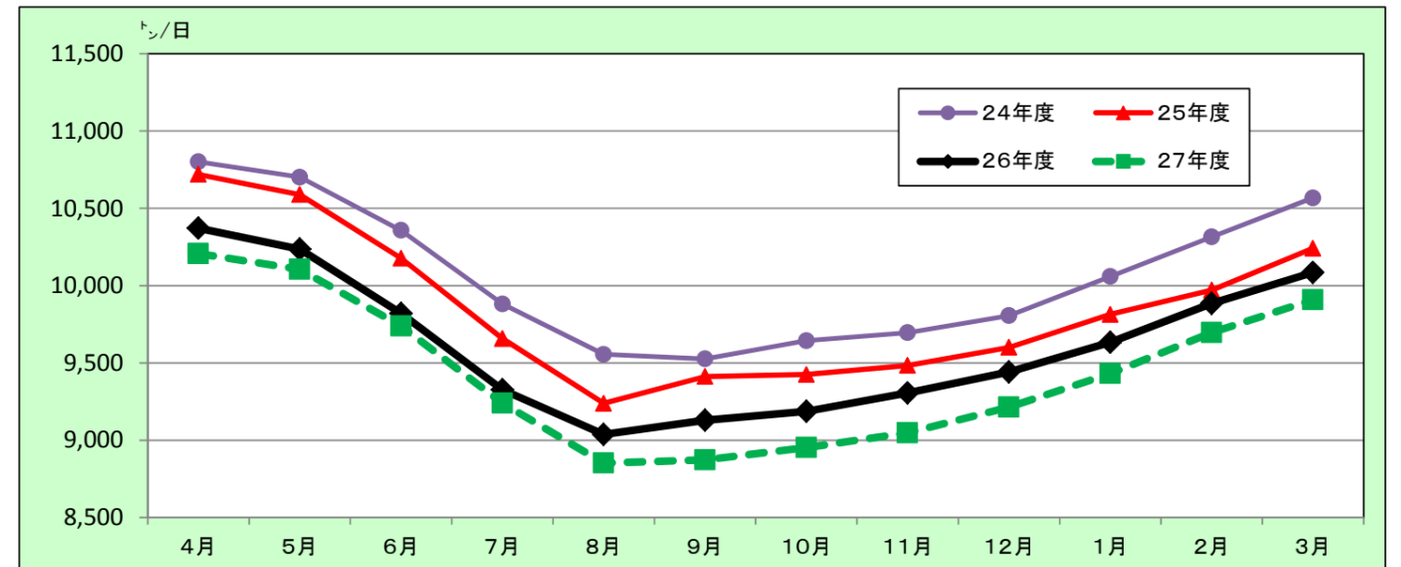
表 1-2：平成 27 年度の地域別生乳生産量 (見通し) (千トン)

	全 国		北海道		都府県	
	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比
4 月	99.9%	626	101.5%	320	98.4%	306
5 月	100.0%	650	101.1%	337	98.7%	313
6 月	100.5%	622	101.8%	330	99.2%	292
7 月	100.5%	621	101.7%	334	99.1%	286
8 月	100.0%	600	101.8%	326	98.0%	274
9 月	99.2%	579	101.0%	313	97.2%	266
10 月	99.6%	596	101.5%	318	97.5%	278
11 月	98.9%	578	100.5%	306	97.2%	271
12 月	99.1%	608	100.5%	322	97.6%	286
1 月	99.5%	621	100.9%	328	97.9%	292
2 月	103.3%	591	104.8%	310	101.6%	281
3 月	99.7%	640	101.0%	333	98.2%	307
第 1 四半期	100.1%	1,899	101.4%	987	98.8%	912
第 2 四半期	99.9%	1,800	101.5%	973	98.1%	827
第 3 四半期	99.2%	1,781	100.8%	946	97.4%	835
第 4 四半期	100.7%	1,852	102.2%	971	99.2%	881
上期	100.0%	3,698	101.5%	1,960	98.4%	1,739
下期	100.0%	3,633	101.5%	1,918	98.3%	1,715
年度計	100.0%	7,331	101.5%	3,877	98.4%	3,454
閏年修正後	99.7%		101.2%		98.1%	

グラフ 1-1：北海道の生産量 (日均量)



グラフ 1-2：都府県の生産量 (日均量)



【生乳生産量の見通し】

27 年度の生乳生産量は、北海道では、生産の主力となる 2~4 歳の乳牛頭数が前年度を超えることから、26 年度を上回る (3,877 千トン・前年比 101.5%) が、都府県では、引き続き減産基調が続き 26 年度を下回る (3,454 千トン・同 98.4%) 見通して、その結果、全国の生乳生産量は、ほぼ前年並み (7,331 千トン・同 100.0%) と見込まれる。

2. 牛乳等生産量の動向

【牛乳等生産量予測の前提】

・各々の予測値は、平成 27 年 3 月までの生産量データに基づき、気温や平日日数等を説明変数とした予測モデル (ARIMA モデル) による推計値を基本に算出。なお、平成 27 年度の気温は、平年並で設定。

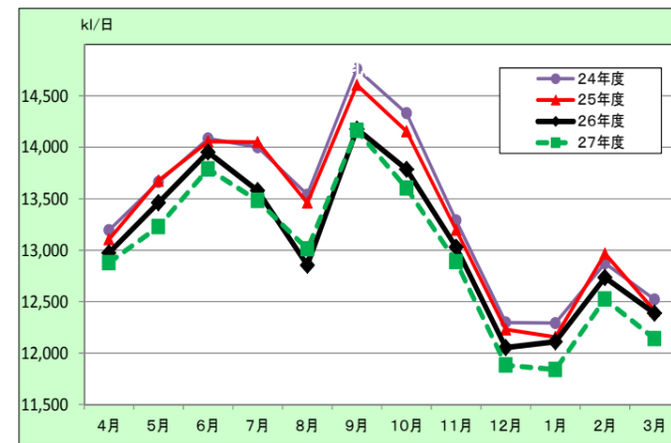
表 2-1：平成 26 年度の牛乳等生産量 (実績)

	牛乳類		牛乳		加工乳		成分調整牛乳		乳飲料		はっ酵乳	
	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	
4月	389	99.0%	243	98.9%	10	92.4%	28	101.3%	108	99.4%	87	97.1%
5月	417	98.4%	261	98.4%	10	97.4%	30	101.1%	117	97.9%	90	99.4%
6月	419	99.3%	263	100.3%	9	95.1%	30	102.2%	116	96.7%	87	99.6%
7月	421	96.6%	253	96.1%	10	93.0%	32	101.8%	126	96.8%	87	99.3%
8月	398	95.5%	235	96.1%	10	95.7%	31	98.3%	122	93.6%	82	97.2%
9月	425	97.1%	264	97.0%	10	94.1%	30	100.9%	121	96.5%	84	100.8%
10月	427	97.4%	267	98.2%	10	91.5%	30	97.1%	120	96.2%	85	101.5%
11月	391	98.7%	251	100.0%	10	90.4%	27	95.4%	103	97.5%	76	98.3%
12月	374	98.6%	240	100.6%	11	91.2%	26	95.0%	96	95.6%	76	102.0%
1月	375	99.6%	241	101.0%	10	89.4%	27	96.5%	98	98.3%	83	105.9%
2月	357	98.2%	232	99.3%	9	92.9%	25	95.0%	91	97.0%	77	97.6%
3月	384	99.8%	244	102.1%	9	85.8%	27	96.2%	103	97.1%	89	101.6%
第1四半期	1,225	98.9%	767	99.2%	30	94.9%	88	101.6%	341	97.9%	265	98.7%
第2四半期	1,245	96.4%	752	96.4%	29	94.3%	93	100.3%	370	95.6%	254	99.1%
第3四半期	1,192	98.2%	759	99.6%	31	91.1%	83	95.9%	319	96.4%	237	100.6%
第4四半期	1,116	99.2%	717	100.8%	28	89.2%	79	95.9%	293	97.5%	250	101.7%
上期	2,470	97.6%	1,519	97.8%	59	94.6%	181	100.9%	711	96.7%	518	98.9%
下期	2,308	98.7%	1,475	100.2%	59	90.2%	162	95.9%	612	96.9%	487	101.2%
年度計	4,778	98.1%	2,994	99.0%	118	92.3%	343	98.5%	1,322	96.8%	1,005	100.0%

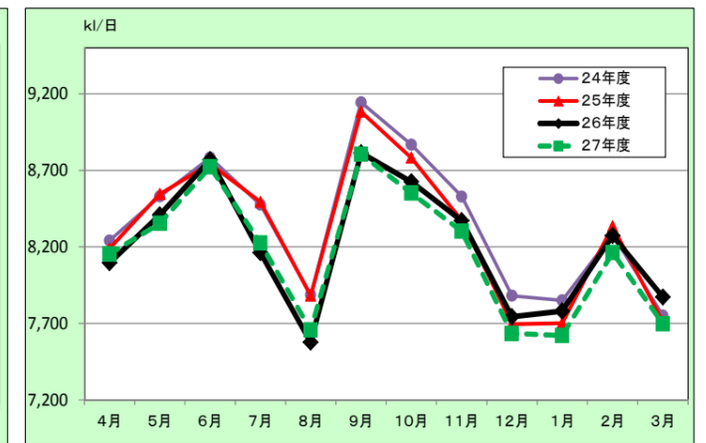
表 2-2：平成 27 年度の牛乳等生産量 (見通し)

	牛乳類		牛乳		加工乳		成分調整牛乳		乳飲料		はっ酵乳	
	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	
4月	386	99.3%	245	100.7%	9	88.6%	27	96.8%	105	97.6%	89	101.4%
5月	410	98.3%	259	99.3%	9	89.4%	29	96.5%	113	97.1%	90	100.1%
6月	414	98.8%	262	99.5%	9	94.9%	29	96.2%	114	98.3%	89	102.7%
7月	418	99.3%	255	100.8%	10	98.2%	31	96.4%	123	97.1%	89	102.6%
8月	403	101.2%	237	101.1%	10	98.3%	31	98.5%	126	102.5%	85	103.1%
9月	425	99.9%	264	99.9%	10	97.2%	30	98.0%	121	100.6%	85	100.1%
10月	422	98.7%	265	99.1%	9	91.8%	29	96.8%	118	98.7%	85	99.9%
11月	387	98.9%	249	99.2%	8	84.9%	26	98.1%	103	99.9%	78	102.5%
12月	368	98.6%	237	98.6%	9	78.8%	26	97.6%	97	101.1%	76	99.8%
1月	367	97.8%	236	97.9%	8	80.6%	26	96.6%	97	99.3%	79	95.3%
2月	363	101.9%	237	102.2%	8	84.9%	25	101.4%	94	102.9%	81	104.5%
3月	376	98.0%	239	97.8%	8	88.9%	27	97.9%	103	99.4%	89	99.6%
第1四半期	1,210	98.8%	765	99.8%	27	90.9%	85	96.5%	333	97.7%	269	101.4%
第2四半期	1,246	100.1%	757	100.6%	29	97.9%	91	97.6%	370	100.0%	258	101.9%
第3四半期	1,177	98.7%	751	99.0%	26	84.9%	81	97.5%	319	99.8%	239	100.7%
第4四半期	1,107	99.2%	712	99.3%	24	84.8%	78	98.5%	294	100.5%	249	99.6%
上期	2,456	99.4%	1,522	100.2%	56	94.4%	176	97.1%	703	98.9%	527	101.6%
下期	2,283	98.9%	1,462	99.1%	50	84.9%	159	98.0%	612	100.1%	488	100.2%
年度計	4,739	99.2%	2,984	99.7%	106	89.6%	334	97.5%	1,315	99.5%	1,015	100.9%
閏年修正後		98.9%		99.4%		89.4%		97.3%		99.2%		100.7%

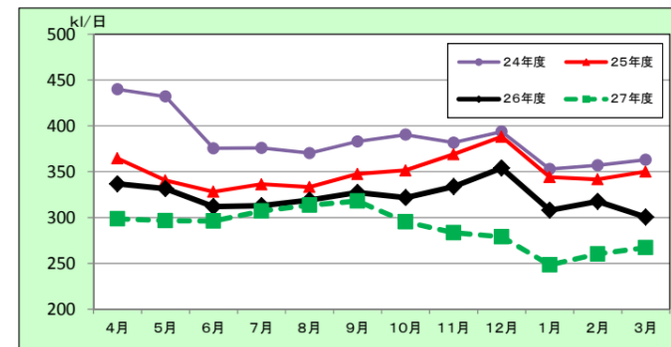
グラフ 2-1：牛乳類の生産量 (日均量)



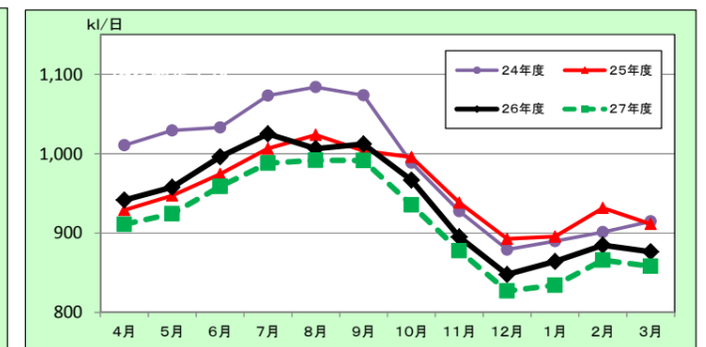
グラフ 2-2：牛乳の生産量 (日均量)



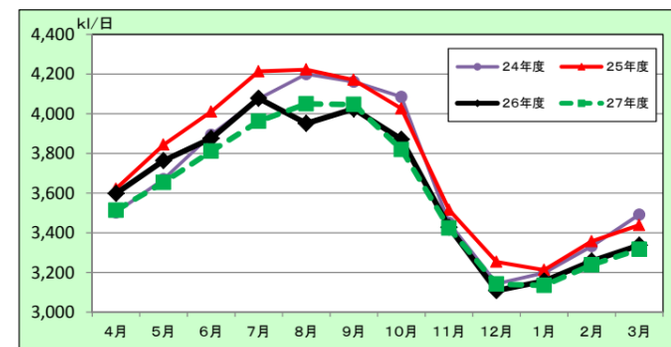
グラフ 2-3：加工乳の生産量 (日均量)



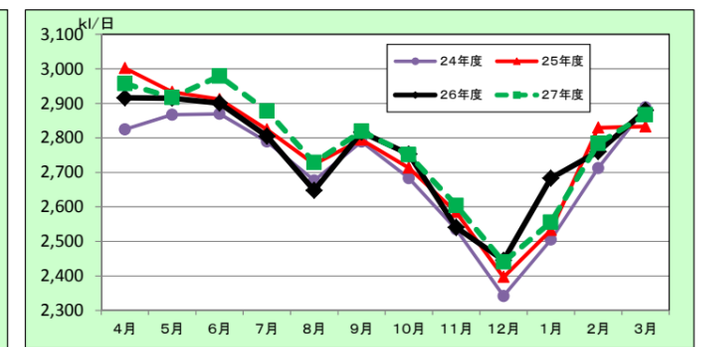
グラフ 2-4：成分調整牛乳の生産量 (日均量)



グラフ 2-5：乳飲料の生産量 (日均量)



グラフ 2-6：はっ酵乳の生産量 (日均量)



【牛乳等生産量の見通し】

27 年度の牛乳等生産量は、4 月からの牛乳等の価格改定による影響が注目されてきたところであるが、本予測公表時点において、価格改定による大きな影響はみられず、「牛乳類」では 26 年度をやや下回り年度計で前年比 99.2% の見通し。「はっ酵乳」は、機能性ドリンクヨーグルトや新たな切り口の商品投入等により 26 年度をやや上回り同 100.9% と見込まれる。

3. 用途別処理量の動向

【用途別処理量予測の前提】

- ・生乳供給量は、生乳生産量から自家消費量を差し引いて算出(自家消費量は、各地域の直近までの動向を踏まえ設定)。
- ・牛乳等向処理量は、牛乳、加工乳、成分調整牛乳、乳飲料、はっ酵乳の予測生産量を基に、生乳使用係数を乗じ算出。
- ・乳製品向処理量は、生乳供給量と牛乳等向処理量の差。

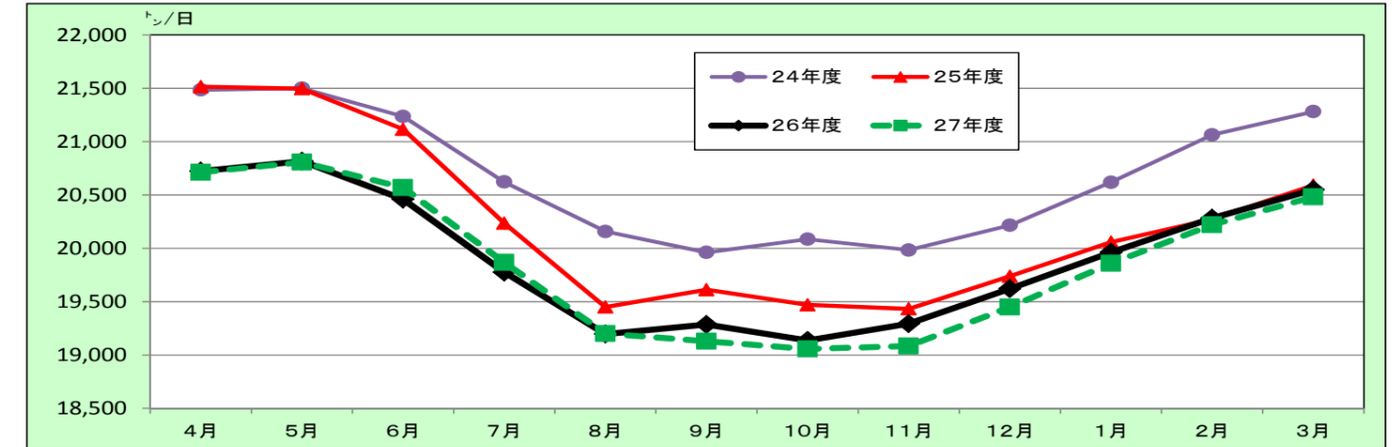
表3-1：平成26年度の生乳供給量及び用途別処理量（実績）

	生乳生産量		自家消費量		生乳供給量		牛乳等向		乳製品向	
		前年比								
4月	627	96.4%	5	106.3%	622	96.3%	319	98.4%	303	94.2%
5月	650	96.9%	5	106.5%	645	96.8%	342	98.8%	303	94.7%
6月	619	97.0%	5	106.8%	614	96.9%	345	99.6%	269	93.6%
7月	618	97.8%	5	103.3%	613	97.7%	337	96.4%	276	99.4%
8月	600	98.8%	5	105.5%	595	98.7%	317	96.2%	278	101.6%
9月	583	98.4%	5	103.3%	579	98.3%	342	96.8%	236	100.6%
10月	598	98.3%	5	99.7%	593	98.3%	346	98.7%	247	97.7%
11月	584	99.3%	5	104.1%	579	99.3%	325	99.7%	254	98.7%
12月	613	99.5%	5	106.8%	608	99.4%	306	99.6%	302	99.2%
1月	624	99.6%	5	107.7%	619	99.5%	314	100.2%	304	98.8%
2月	573	100.0%	5	100.6%	568	100.0%	299	98.7%	269	101.6%
3月	642	99.8%	5	104.8%	637	99.8%	319	100.8%	319	98.8%
第1四半期	1,896	96.8%	15	106.5%	1,881	96.7%	1,006	99.0%	875	94.2%
第2四半期	1,801	98.3%	15	104.0%	1,787	98.2%	996	96.5%	791	100.5%
第3四半期	1,795	99.0%	15	103.5%	1,780	99.0%	976	99.3%	804	98.6%
第4四半期	1,838	99.8%	15	104.3%	1,824	99.8%	932	99.9%	892	99.6%
上期	3,697	97.5%	30	105.3%	3,668	97.4%	2,002	97.7%	1,665	97.1%
下期	3,634	99.4%	30	103.9%	3,604	99.4%	1,908	99.6%	1,696	99.2%
年度計	7,331	98.4%	60	104.6%	7,272	98.4%	3,910	98.6%	3,361	98.1%

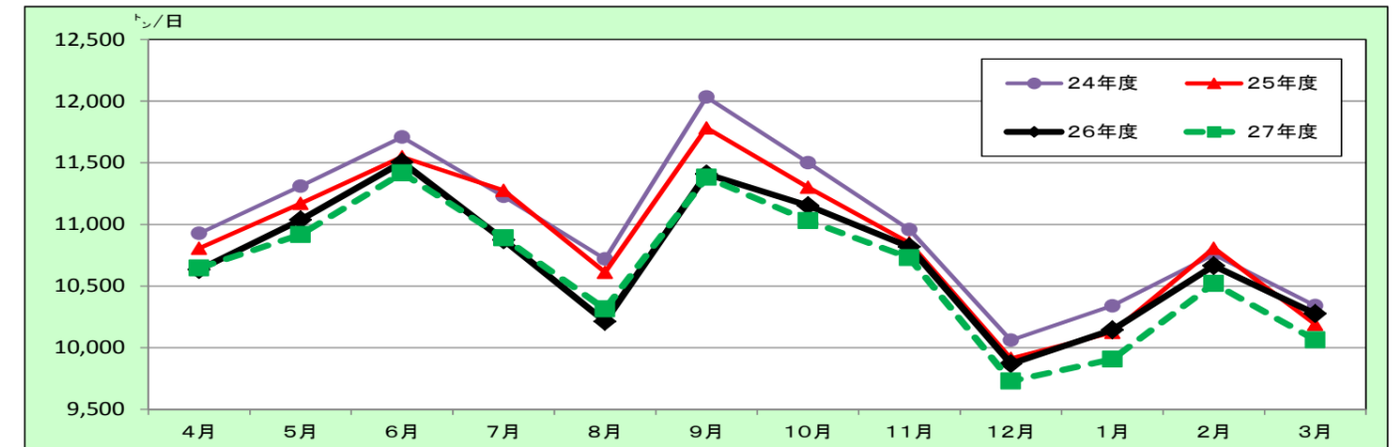
表3-2：平成27年度の生乳供給量及び用途別処理量（見通し）

	生乳生産量		自家消費量		生乳供給量		牛乳等向		乳製品向	
		前年比								
4月	626	99.9%	5	100.0%	621	99.9%	319	100.1%	302	99.8%
5月	650	100.0%	5	100.0%	645	100.0%	338	98.9%	307	101.1%
6月	622	100.5%	5	100.0%	617	100.5%	343	99.2%	275	102.2%
7月	621	100.5%	5	100.0%	616	100.5%	338	100.2%	278	100.8%
8月	600	100.0%	5	100.0%	595	100.0%	320	101.0%	275	98.9%
9月	579	99.2%	5	100.0%	574	99.2%	341	99.8%	232	98.4%
10月	596	99.6%	5	100.0%	591	99.6%	342	98.9%	249	100.5%
11月	578	98.9%	5	100.0%	573	98.9%	322	99.2%	251	98.6%
12月	608	99.1%	5	100.0%	603	99.1%	302	98.6%	301	99.7%
1月	621	99.5%	5	100.0%	616	99.5%	307	97.7%	308	101.4%
2月	591	103.3%	5	103.6%	586	103.3%	305	102.2%	281	104.5%
3月	640	99.7%	5	100.0%	635	99.7%	312	97.9%	323	101.4%
第1四半期	1,899	100.1%	15	100.0%	1,883	100.1%	1,000	99.4%	883	101.0%
第2四半期	1,800	99.9%	15	100.0%	1,785	99.9%	999	100.3%	786	99.4%
第3四半期	1,781	99.2%	15	100.0%	1,766	99.2%	965	98.9%	801	99.6%
第4四半期	1,852	100.7%	15	101.2%	1,837	100.7%	924	99.2%	913	102.3%
上期	3,698	100.0%	30	100.0%	3,668	100.0%	1,999	99.8%	1,669	100.2%
下期	3,633	100.0%	30	100.6%	3,603	100.0%	1,890	99.0%	1,713	101.0%
年度計	7,331	100.0%	60	100.3%	7,271	100.0%	3,889	99.5%	3,383	100.6%
閏年修正後		99.7%		100.0%		99.7%		99.2%		100.3%

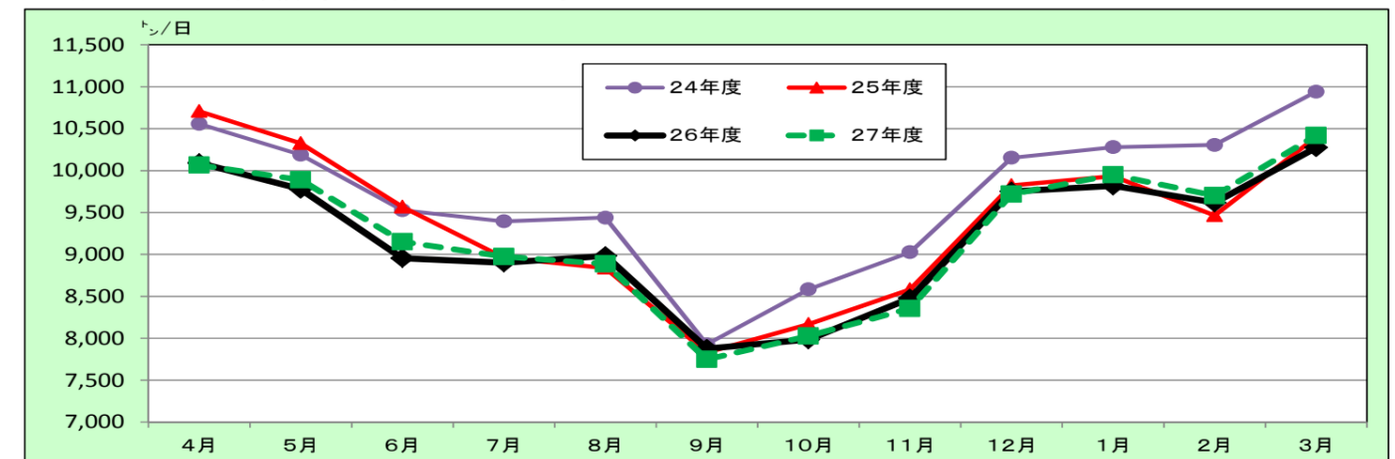
グラフ3-1：生乳供給量（日均量）



グラフ3-2：牛乳等向生乳処理量（日均量）



グラフ3-3：乳製品等向生乳処理量（日均量）



【用途別処理量の見通し】

27年度の用途別処理量は、「牛乳等向処理量」は3,889千トン、前年比99.5%となり、26年度をやや下回って推移すると見込まれる。一方、生乳供給量がほぼ前年と同程度であることから、「乳製品向処理量」は26年度をやや上回り、年度計では3,383千トン、同100.6%と見込まれる。

4. 都府県の生乳需給の動向

【都府県生乳需給予測の前提】

- ・「移入量(道外移出量)」は、都府県不足量の補完と、北海道ブランド牛乳製造のための必要乳量等を基本に算出。
- ・「特定乳製品(脱脂粉乳・バター等)向処理量」は、「過不足(A-B-C)」+「移入量」-「移出量」で算出し、過去5年間の最低数量や直近の需給状況等を加味して算出。

表4-1：平成26年度の都府県の需給(実績)

	生乳供給量		牛乳等向処理量		その他乳製品向処理量		過不足 A-B-C	移入量 (道外移出量)		移出量	特定乳製品向処理量	
	A	前年比	B	前年比	C	前年比		前年比	前年比		前年比	
4月	309	96.7%	275	97.9%	14	102.0%	20	19	98.1%	0	38	87.8%
5月	315	96.6%	297	98.3%	14	102.1%	4	22	102.2%	0	26	81.8%
6月	292	96.5%	300	99.1%	13	96.5%	-20	33	112.7%	1	12	73.2%
7月	287	96.5%	289	95.6%	14	108.9%	-17	34	99.0%	0	17	110.2%
8月	278	97.8%	270	95.5%	16	113.3%	-8	29	91.0%	0	21	109.4%
9月	272	97.0%	294	96.0%	13	99.2%	-36	44	91.5%	0	8	100.1%
10月	283	97.5%	297	97.7%	14	95.6%	-29	38	97.2%	0	9	92.3%
11月	277	98.1%	279	99.1%	14	94.1%	-16	28	106.2%	0	12	96.8%
12月	290	98.3%	262	98.9%	16	99.9%	12	22	109.6%	0	34	99.5%
1月	296	98.1%	270	99.4%	14	104.0%	11	20	103.1%	0	31	90.3%
2月	274	99.1%	258	98.4%	12	97.5%	5	19	95.8%	0	23	105.8%
3月	310	98.5%	272	99.8%	14	91.9%	25	17	101.3%	0	42	92.5%
第1四半期	916	96.6%	871	98.4%	40	100.2%	4	73	105.5%	1	76	83.2%
第2四半期	836	97.1%	854	95.7%	43	107.2%	-61	106	93.6%	0	45	108.0%
第3四半期	850	98.0%	839	98.6%	44	96.6%	-33	88	102.9%	0	56	97.6%
第4四半期	881	98.5%	800	99.2%	41	97.6%	-41	56	100.0%	0	96	94.6%
上期	1,752	96.8%	1,726	97.1%	83	103.7%	-57	179	98.1%	1	121	91.0%
下期	1,731	98.3%	1,638	98.9%	84	97.1%	8	145	101.8%	0	152	95.7%
年度計	3,483	97.5%	3,364	97.9%	168	100.3%	-49	323	99.7%	1	273	93.5%

表4-2：平成27年度の都府県需給(見通し)

	生乳供給量		牛乳等向処理量		その他乳製品向処理量		過不足 A-B-C	移入量 (道外移出量)		移出量	特定乳製品向処理量	
	A	前年比	B	前年比	C	前年比		前年比	前年比		前年比	
4月	304	98.4%	274	99.6%	14	100.0%	16	19	104.2%	0	36	92.8%
5月	311	98.7%	292	98.3%	14	100.0%	5	22	100.3%	0	27	105.0%
6月	290	99.2%	296	98.7%	13	100.0%	-19	33	100.2%	0	14	118.3%
7月	284	99.1%	289	99.7%	14	100.0%	-19	34	100.2%	0	15	89.3%
8月	272	97.9%	271	100.1%	16	100.0%	-14	32	110.3%	0	18	85.9%
9月	264	97.2%	292	99.0%	13	100.0%	-41	48	110.0%	0	7	93.9%
10月	275	97.4%	293	98.5%	14	100.0%	-31	40	106.7%	0	9	98.9%
11月	269	97.2%	275	98.7%	14	100.0%	-20	33	114.2%	0	12	100.0%
12月	283	97.6%	257	98.0%	16	100.0%	10	22	99.3%	0	32	94.0%
1月	290	97.9%	264	97.4%	14	100.0%	12	20	98.3%	0	32	101.1%
2月	279	101.6%	262	101.7%	12	103.6%	4	19	101.8%	0	23	99.2%
3月	305	98.2%	266	98.0%	14	100.0%	24	17	97.7%	0	41	99.7%
第1四半期	904	98.8%	861	98.8%	40	100.0%	3	74	101.3%	0	77	100.9%
第2四半期	820	98.1%	851	99.6%	43	100.0%	-74	114	107.0%	0	40	88.5%
第3四半期	828	97.4%	825	98.4%	44	100.0%	-41	95	107.3%	0	54	96.2%
第4四半期	874	99.2%	792	99.0%	41	101.1%	41	56	99.3%	0	96	100.0%
上期	1,725	98.4%	1,712	99.2%	83	100.0%	-71	187	104.7%	0	116	96.3%
下期	1,701	98.3%	1,617	98.7%	85	100.5%	-0	151	104.2%	0	150	98.6%
年度計	3,426	98.4%	3,329	99.0%	168	100.3%	-71	338	104.4%	0	267	97.6%

【都府県の生乳需給の見通し】

都府県の生乳需給は、生乳供給量及び牛乳等向処理量ともに、前年水準を下回って推移することが見込まれる。北海道から都府県への生乳移入量(道外移出量)は、26年度第2四半期の天候不順の反動増なども含め、需要期を中心に前年水準と比較して増加傾向で推移するものと見込まれる。

5. 特定乳製品需給の動向

【特定乳製品(脱脂粉乳・バター等)需給予測の前提】

- ・脱脂粉乳・バターの生産量は、特定乳製品向処理見込数量に製造係数(直近の動向等を反映)を乗じて算出。
- ・脱脂粉乳・バターの出回り量は、平成27年3月までの消費量データに基づき、代替乳製品の動向等を説明変数とした予測モデル(ARIMAモデル)による推計値を基本に算出。
- ・脱脂粉乳・バターの在庫月数は、前年度の一ヶ月平均消費量をもとに算出。

表5-1：平成26年度の脱脂粉乳の需給(実績)

	生産量		輸入 売渡し B	出回り量		過不足 A+B-C	月末在庫量		
	A	前年比		C	前年比		月数	前年比	
第1四半期	31.3	83.2%	3.1	35.5	95.2%	-1.1	39.2	3.3	73.9%
第2四半期	24.8	95.1%	6.0	36.4	99.3%	-5.6	33.6	2.8	76.1%
第3四半期	29.4	95.6%	4.0	32.6	94.2%	0.7	34.3	2.9	85.1%
第4四半期	35.4	103.1%	9.3	32.5	94.7%	12.2	46.5	3.9	115.5%
上期	56.1	88.0%	9.1	71.9	97.2%	-6.7	33.6	2.8	76.1%
下期	64.8	99.6%	13.3	65.1	94.4%	12.9	46.5	3.9	115.5%
年度計	120.9	93.9%	22.4	137.1	95.9%	6.3	46.5	3.9	115.5%

表5-2：平成27年度の脱脂粉乳の需給(見通し)

	生産量		輸入 売渡し B	出回り量		過不足 A+B-C	月末在庫量		
	A	前年比		C	前年比		月数	前年比	
第1四半期	33.3	106.3%	6.1	35.5	99.9%	3.9	50.4	4.4	128.8%
第2四半期	25.5	102.8%	4.3	37.0	101.6%	-7.2	43.2	3.8	128.8%
第3四半期	30.2	102.6%		34.7	106.3%	-4.5	38.7	3.4	112.9%
第4四半期	38.1	107.5%		33.5	103.1%	4.5	43.3	3.8	93.0%
上期	58.8	104.7%	10.4	72.5	100.8%	-3.3	43.2	3.8	128.8%
下期	68.2	105.3%		68.2	104.7%	0.0	43.3	3.8	93.0%
年度計	127.0	105.0%	10.4	140.7	102.6%	-3.3	43.3	3.8	93.0%

グラフ5：脱脂粉乳の出回り量及び在庫量(四半期毎)

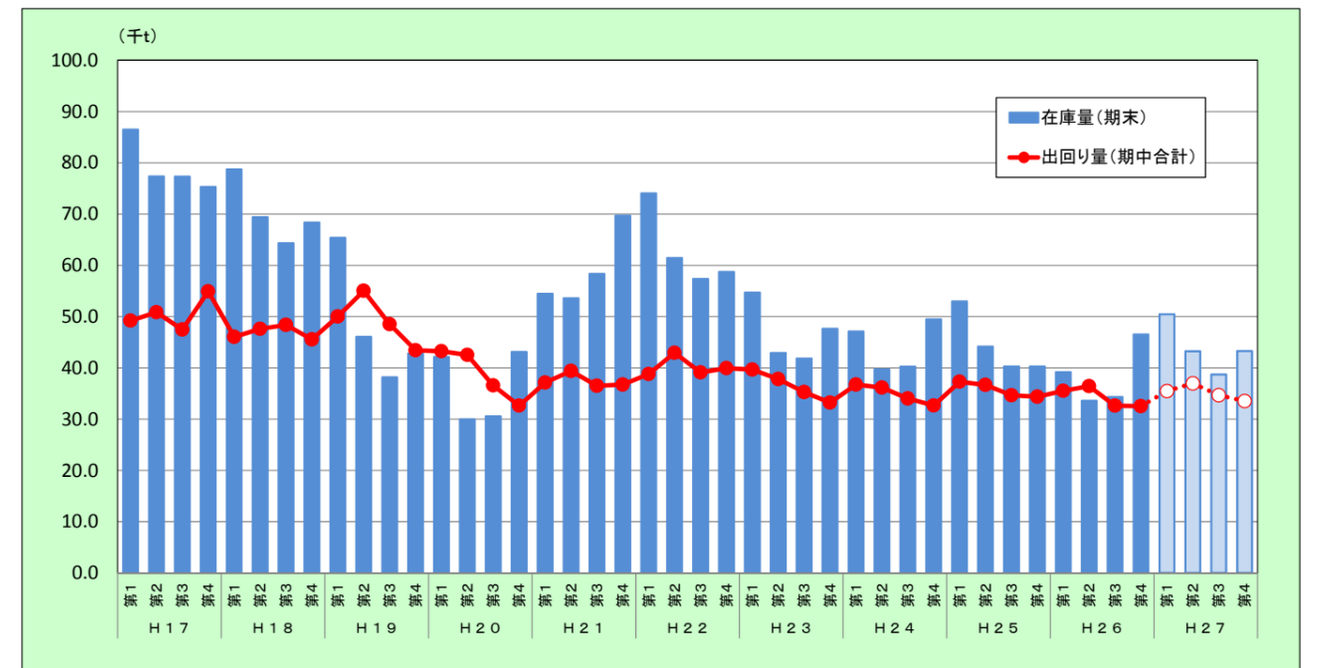


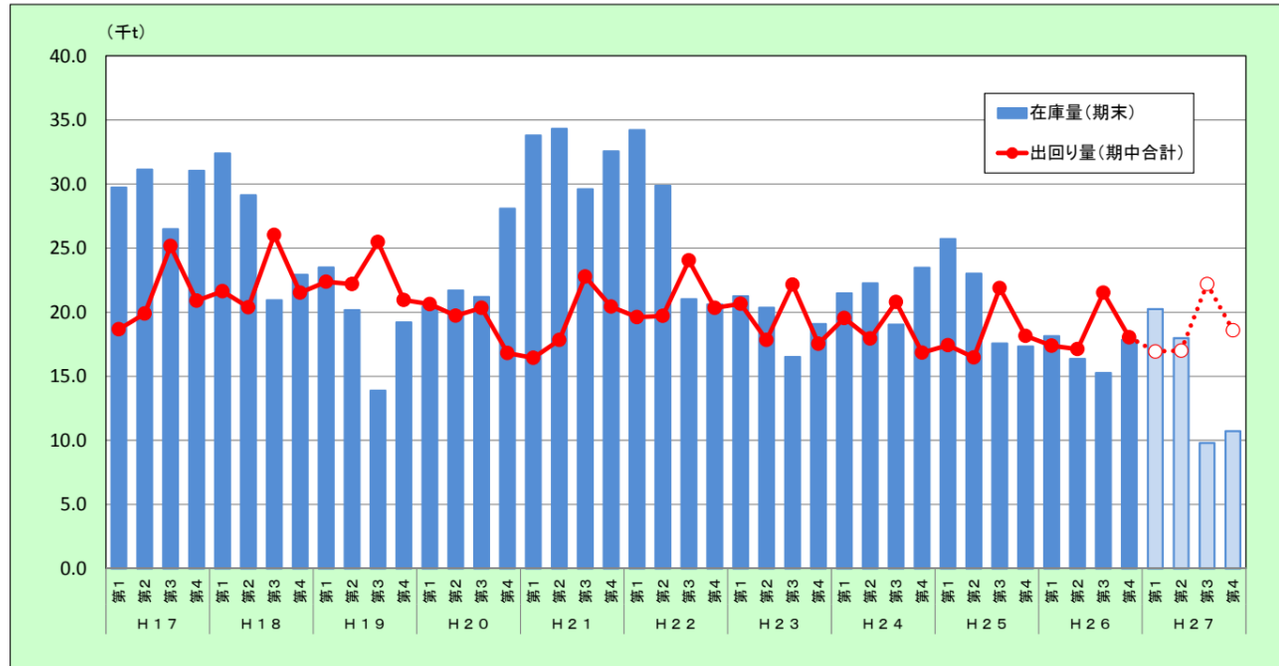
表6-1：平成26年度のバター需給（実績） (千トン)

	生産量		輸入 売渡し	出回り量		過不足 A+B-C	月末在庫量		
	A	前年比		C	前年比		月数	前年比	
第1四半期	16.9	86.1%	1.2	17.4	99.7%	0.8	18.1	2.9	70.5%
第2四半期	12.9	93.9%	2.4	17.1	103.9%	-1.8	16.4	2.7	71.1%
第3四半期	13.6	100.2%	6.8	21.5	98.4%	-1.1	15.3	2.5	86.9%
第4四半期	18.1	105.2%	2.5	18.0	99.4%	2.6	17.8	2.9	103.0%
上期	29.9	89.3%	3.7	34.5	101.7%	-1.0	16.4	2.7	71.1%
下期	31.8	103.0%	9.3	39.6	98.8%	1.5	17.8	2.9	103.0%
年度計	61.7	95.9%	12.9	74.1	100.2%	0.5	17.8	2.9	103.0%

表6-2：平成27年度のバター需給（見通し） (千トン)

	生産量		輸入 売渡し	出回り量		過不足 A+B-C	月末在庫量		
	A	前年比		C	前年比		月数	前年比	
第1四半期	18.0	106.3%	1.4	16.9	97.5%	2.4	20.3	3.3	111.7%
第2四半期	13.3	102.8%	1.4	17.0	99.4%	-2.3	18.0	2.9	109.9%
第3四半期	14.0	102.8%		22.2	103.1%	-8.2	9.8	1.6	64.2%
第4四半期	19.5	107.6%		18.6	103.0%	0.9	10.7	1.7	60.1%
上期	31.3	104.8%	2.8	33.9	98.4%	0.1	18.0	2.9	109.9%
下期	33.5	105.5%		40.8	103.1%	-7.3	10.7	1.7	60.1%
年度計	64.8	105.2%	2.8	74.7	100.9%	-7.1	10.7	1.7	60.1%

グラフ6：バターの出回り量及び在庫量（四半期毎）



【特定乳製品（脱脂粉乳・バター）需給の見通し】

脱脂粉乳については、27年度の生産量は前年度を上回り127.0千トン、前年比105.0%と見込まれる。8月までに、26年度分追加輸入残量並びに27年度カレントアクセス分輸入数量として10.4千トンが売り渡される予定となっているが、27年度末在庫量は43.3千トン（前年度末比▲3.2千トン）と減少する見込みである。

バターについても、27年度末在庫量は前年度を上回り64.8千トン、同105.2%と見込まれる。7月までに、27年度カレントアクセス分輸入数量2.8千トンが売り渡される予定となっているが、27年度末在庫量は10.7千トン（前年度末比▲7.1千トン）と大きく減少する見込みである。

6. 需給動向を踏まえた当面の課題と対応について

(1) 生乳生産回復への取組み

27年度の生乳供給量は前年並みとなる見込みである。こうした中、牛乳等向処理量が前年度をやや下回ると見通されるものの、乳製品向需要には一定の増加が見込まれることから、生乳需給はタイトに推移すると考えられる。

こうした状況に対応するため、酪農乳業関係者は、国の施策等を活用しつつ、限られた乳用牛資源の有効活用や搾乳牛一頭当たり生乳生産性の向上等、引き続き生乳生産回復に努めることが必要である。

(2) 夏期的確な需給調整対応の実施

気象庁の暖候期予報（6～8月）では、東日本を中心に夏場の気温が高いと予報されているほか、エルニーニョ現象が依然として継続し、春以降再び発達していることも報告されている。生産現場においては、暑熱対策の推進等の飼養管理を徹底することで暑熱事故の減少に心掛け、生乳生産量の減少を最小限に留める工夫が求められるところである。

これから夏期を迎えるにあたり、今夏の天候について今後とも注視しつつ、酪農乳業関係者は、夏期の天候変動による需給混乱を最小限に留めるため、需給情報の共有、需要に対する弾力的な需給調整を図り市場への安定供給に努めていくことが必要である。

(3) 乳製品安定供給への取組み

27年度末の特定乳製品の生産量は前年を上回る見込みであるものの、需要量に対して国内生産量が満たない構造的問題は依然として変わらない見通しである。こうした中、国は27年度カレントアクセス分輸入数量として、7～8月までに、脱脂粉乳10.0千トン、バター2.8千トンを売り渡す予定であるが、輸入脱脂粉乳は落札価格が高止まり状況にあり、バターも厳しい在庫水準のなか販売数量制限が継続している状況にある。

特定乳製品は、生乳供給量や牛乳等需要により生産量が左右され、需要量も調製品を含めた海外市場や国内外の景気動向等に影響を受けることから、今後もその動向を注視し適切な対応が求められている。

したがって、市場からの期待と信頼に応えるため、国と酪農乳業は一体となり、生乳生産回復に引き続き最大限の努力を払うことが肝要である。需給逼迫による乳製品需要の喪失を回避するために、適切な乳製品輸入などの措置による安定供給に努めることが必要である。