

#### 4. 依頼検査実績

生乳の安全性確保や乳質の維持向上のため、生産者、農協並びに工場等の要請により各種の依頼検査を実施していますが、表16に月別、表17に事業所別の実績を示しました。

表16 月別依頼検査実績

検査項目 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	件	件	件	件	件	件	件
成分・体細胞	1,566	1,387	1,209	1,387	1,688	1,643	1,564
成分	95	101	133	145	133	131	144
体細胞	53,231	53,757	55,606	60,915	65,630	61,453	58,847
成分・体細胞・尿素	413	551	933	520	427	1,151	480
生菌数	676	678	678	744	951	4,428	967
総菌数	18	12	16	12	11	4	11
抗菌性物質							
氷点	50	96	101	109	102	102	118
抗菌シャーレ	8,649	10,101	9,476	9,522	10,348	9,026	9,727
生菌シャーレ					30		
乳房炎起因菌同定	985	1,154	801	1,080	927	901	1,021
耐熱性細菌	381	485	285	543	240	510	432
アルコール又は風味	23	32	60	26	32	34	29
計	66,087	68,354	69,298	75,003	80,519	79,383	73,340

検査項目 \ 月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	件	件	件	件	件	件
成分・体細胞	1,348	1,388	1,476	1,454	1,769	17,879
成分	118	131	122	148	145	1,546
体細胞	53,228	50,079	50,893	51,487	57,068	672,194
成分・体細胞・尿素	491	1,476	435	395	653	7,925
生菌数	1,196	1,171	690	674	771	13,624
総菌数	7	12	7	7	15	132
抗菌性物質						0
氷点	69	117	106	94	127	1,191
抗菌シャーレ	9,585	9,123	9,351	9,290	9,037	113,235
生菌シャーレ						30
乳房炎起因菌同定	1,072	924	1,254	926	832	11,877
耐熱性細菌	503	267	531	249	346	4,772
アルコール又は風味	17	25	27	32	31	368
計	67,634	64,713	64,892	64,756	70,794	844,773

表17 事業所別依頼検査年間実績

事業所 検査項目	札幌	道南	旭川	道北	網走	根室	釧路	帯広	合計
	件	件	件	件	件	件	件	件	件
成分・体細胞	556	262	8		202	16,484	367		17,879
成分	2		117		1	108	1,318		1,546
体細胞	2,969	31,182	37,384	50,918	76,860	328,654	144,227		672,194
成分・体細胞・尿素	3,000		621	326	262	3,479	237		7,925
生菌数	6	734	460	199	1,194	10,531	500		13,624
総菌数	1				52	79			132
抗菌性物質									0
氷点	261		620		29	274	7		1,191
乳房炎起因菌同定	554	863	1,601	594	2,040	5,194	1,031		11,877
耐熱性細菌		88			1,261	3,104	319		4,772
アルコール又は風味	42		36		265	25			368
合計	7,391	33,129	40,847	52,037	82,166	367,932	148,006	0	731,508

事業所別シャーレ供給年間実績

事業所 検査項目	札幌	道南	旭川	道北	網走	根室	釧路	帯広	合計
	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚
抗菌用	16,609	11,544	1,135	7,717	16,146	30,384	29,700		113,235
生菌用						30			30
合計	16,609	11,544	1,135	7,717	16,146	30,414	29,700	0	113,265