

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	1,920	1,780	1,846	1,793	1,906	2,450	1,762
成分	35	38	37	37	43	37	36
体細胞	66,081	68,885	67,952	73,296	74,725	70,933	74,954
成分・体細胞・尿素	9,131	9,748	11,698	11,259	11,456	9,506	11,419
生菌数	555	639	711	831	797	997	672
総菌数		6	16	11	7	7	14
抗菌性物質							
氷点	86	81	82	83	85	115	118
抗菌シャーレ	8,637	9,791	9,771	8,803	10,424	10,122	9,404
生菌シャーレ				16		20	
乳房炎起因菌同定	958	1,134	790	1,022	875	514	1,101
耐熱性細菌	375	479	258	512	205	399	444
アルコール又は風味	17	36	46	32	31	23	40
計	87,795	92,617	93,207	97,695	100,554	95,123	99,964

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	1,600	1,546	1,598	1,478	1,580	21,259
成分	32	26	36	41	37	435
体細胞	63,622	61,758	56,623	56,663	64,016	799,508
成分・体細胞・尿素	10,446	9,752	9,552	9,469	10,711	124,147
生菌数	1,729	1,168	710	694	744	10,247
総菌数	7	5	12	10	13	108
抗菌性物質						0
氷点	93	78	96	98	169	1,184
抗菌シャーレ	9,636	9,798	9,304	8,541	9,882	114,113
生菌シャーレ						36
乳房炎起因菌同定	1,087	952	1,088	1,010	827	11,358
耐熱性細菌	477	219	529	319	488	4,704
アルコール又は風味	40	35	33	25	17	375
計	88,769	85,337	79,581	78,348	88,484	1,087,474

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	738	1,937	22	0	138	17,908	516		21,259
成分	0	0	360	0	2	73			435
体細胞	8,787	54,659	47,176	88,984	119,379	335,070	145,453		799,508
成分・体細胞・尿素	2,984	184	406	67,594	2,943	49,278	758		124,147
生菌数	20	737	348	126	1,451	6,849	716		10,247
総菌数	1			4	42	61			108
抗菌性物質									0
氷点	342	0	589	0	1	249	3		1,184
乳房炎起因菌同定	548	822	1,490	404	2,012	5,030	1,052		11,358
耐熱性細菌	0	44	0	0	1,034	3,260	366		4,704
アルコール又は風味			36	0	317	22			375
合計	13,420	58,383	50,427	157,112	127,319	417,800	148,864	0	973,325

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	16,013	11,467	1,160	7,560	15,747	31,366	30,800		114,113
生菌用						36			36
合計	16,013	11,467	1,160	7,560	15,747	31,402	30,800	0	114,149