

表 II - 3 乳牛個体

個 体	産 次	分娩月日	59/4	5	6	7	8	9
203	8	10.19	509	728	656	(16) 153	0	0
227	7	5. 3	0	(12) 712	999	925	757	697
243	5	5. 3	0	(21) 614	896	771	672	653
253	5	7.20	166	6	0	(4) 121	917	872
258	5	10.17	405	498	438	(16) 123	0	0
259	5	12.27	(9) 430	678	657	606	532	524
283	6	4.13	263	948	867	778	665	575
291	3		0	0	0			
292	4		(11) 40					
296	5	9.25	175	(1) 7	0	0	0	0
306	3		0	0	0	0		
310	5	7.21	351	424	(18) 145	(3) 108	917	811
326	3	3. 4	713	910	862	706	578	514
329	3	5.26	0	0	(30) 911	885	706	734
334	2		433	547	457	336	261	225
335	1		148	(1) 5	0	0	0	0
350	3	4.16	(7) 182	943	903	779	688	702
351	3	6. 3	0	0	(21) 625	866	780	761
352	3	6.22	(11) 53	0	(2) 34	726	722	746
356	2	1.19	484	624	587	423	280	212
369	2	2.14	673	899	854	738	636	582
372	2	6.12	0	0	(5) 122	796	734	594
403	2	9.10	134	(1) 5	0	0	0	(13) 225
413	1	8.21					(3) 57	522
415	1	7.13				(11) 178	489	448
427	1	12.21						
428	1	8.22					(2) 30	398
431	1	11.24						
月間搾乳量			5,159	8,548	10,013	10,018	10,421	10,795
月間経産牛頭数			23	22	22	22	23	23
月間搾乳牛頭数			133	115	135	147	162	18.4

注：()内数字は、その月の搾乳日数

別月別産乳成績(kg)

(kg)

10	11	12	60/1	2	3	合計	備考
(5) 165	1,031	843	690	545	686	6,006	
669	589	487	362	137	(11) 12	6,346	
643	655	548	440	304	214	6,410	
833	805	621	475	375	449	5,640	
(7) 220	980	639	526	473	599	4,901	
359	(20) 122	0	(29) 386	408	528	5,230	
504	413	236	148	(13) 29	0	5,426	
						0	6.1 4 払
						40	4.2 7 払
						182	9.2 5 死
						0	7. 6 払
774	692	567	444	370	420	6,023	
370	(20) 137	0	0	(21) 668	965	6,423	
716	679	578	428	213	(25) 107	5,957	
(23) 128	0	0	0	0	0	2,387	
0	0	0	0	0	(9) 257	410	
714	688	581	439	216	(12) 58	6,893	
743	702	551	464	247	219	5,958	
742	708	604	472	361	394	5,562	
(23) 106	0	0	(22) 657	665	736	4,774	
393	(20) 117	0	(9) 301	805	821	6,819	
526	530	424	372	277	(12) 87	4,462	
596	608	553	452	376	442	3,391	
503	476	416	358	286	255	2,873	
407	355	192	114	(13) 21	0	2,204	
		(4) 58	493	466	527	1,544	
435	399	281	191	156	203	2,093	
		(31) 505	489	386	463	1,843	
10,546	10,686	8,684	8,701	7,784	8,442	109,797	平均 9,150
22	22	24	24	24	24	275	22.9
18.9	18.0	17.1	20.0	20.6	18.3	200.5	16.7