

牛群成績平均情報 1

平成 26年 06月分

2014/08/08

21

1 / 2

青森

全 66 戸中 52 戸集計

年間累計	kg (1戸平均)	千円 (1戸平均)	生乳100kgに要した濃厚飼料費
乳量	21,044,184 (404,696)	1,952,051 (37,539)	2285円
濃厚飼料	8,018,043 (154,193)	480,851 (9,247)	乳飼比 25%
乳代 - 濃厚飼料費		1,471,201 (28,292)	飼料効果 2.6
前年対比	107%	109%	

検定日成績 (1戸平均)	1日成績					1頭1日当たり平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃厚飼料給与量	乳代	濃厚飼料費	乳脂率	蛋白質率	無脂固形率	乳価	濃厚飼料
今月	1212 ^{kg}	1344 ^{kg}	433 ^{kg}	116885 ^円	26509 ^円	3.58%	3.30%	8.80%	96 ^円	63 ^円
前月	1228	1374	436	116503	26817	3.58	3.31	8.80	95	63
3ヵ月	1179	1332	431	111366	26085	3.64	3.34	8.84	94	62
過去1ヵ年	1120	1270	426	103817	25447	3.64	3.36	8.85	93	62

前回の検定からの日数	検定から発行までの日数
平均 29 日	平均 7.7 日

移動13ヵ月成績 検定月	牛群構成								検定日成績 / 搾乳牛1頭平均										牛群検定農家体細胞情報					
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳牛率	搾乳日数	頭数	初産	雌	標準乳量	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形率	MUN	P/F比	濃厚飼料給与量	体細胞数平均	70以下	71-282	283以上	新規	乳量損失率	損失乳代 (1戸平均)	
6	56	2845 (50.8)	2284 (40.8)	85	222	141 (2.7)	57 (1.1)	72 (1.4)	99	33.4	28.8	3.64	3.35	8.83	11.7	0.92	10.8	265 (3.0)	46	32	21	6	2	3328 (59)
7	56	2847 (50.8)	2228 (39.8)	84	223	200 (3.8)	54 (1.0)	93 (1.8)	97	33.3	28.2	3.58	3.33	8.81	10.4	0.93	11.0	295 (3.2)	43	34	23	8	2	3594 (64)
8	58	3032 (52.3)	2333 (40.2)	83	220	272 (5.2)	67 (1.3)	121 (2.3)	98	32.7	27.5	3.57	3.30	8.79	10.6	0.92	10.6	304 (3.1)	45	32	23	7	2	3805 (66)
9	56	2914 (52.0)	2276 (40.6)	83	215	216 (4.2)	75 (1.4)	100 (1.9)	99	33.4	28.1	3.64	3.38	8.87	8.6	0.93	10.8	309 (3.1)	42	34	24	7	2	3660 (65)
10	58	3019 (52.1)	2364 (40.8)	84	212	198 (3.8)	56 (1.1)	96 (1.8)	97	33.5	28.4	3.69	3.40	8.87	8.2	0.92	10.7	335 (3.3)	41	34	26	8	2	4209 (73)
11	58	2965 (51.1)	2268 (39.1)	83	208	209 (4.0)	64 (1.2)	115 (2.2)	97	32.8	28.0	3.69	3.40	8.86	8.2	0.92	10.7	282 (3.0)	44	34	22	6	2	3582 (62)
12	53	2321 (43.8)	1875 (35.4)	82	202	199 (3.8)	48 (0.9)	99 (1.9)	95	32.8	28.1	3.73	3.40	8.88	9.0	0.91	10.6	283 (3.1)	43	34	23	8	2	3147 (59)
1	59	2901 (49.2)	2251 (38.2)	83	196	264 (5.1)	84 (1.6)	130 (2.5)	96	32.6	28.3	3.71	3.43	8.90	10.2	0.92	10.7	264 (3.0)	45	34	22	7	2	3699 (63)
2	55	2756 (50.1)	2194 (39.9)	84	196	182 (3.5)	66 (1.3)	87 (1.7)	96	32.9	29.0	3.70	3.38	8.89	9.5	0.92	10.7	293 (3.1)	44	34	23	7	2	3420 (62)
3	54	2739 (50.7)	2160 (40.0)	84	198	191 (3.7)	61 (1.2)	94 (1.8)	95	32.2	28.5	3.70	3.37	8.86	9.2	0.91	10.7	255 (3.0)	46	34	21	6	2	3455 (64)
4	56	2866 (51.2)	2274 (40.6)	85	201	207 (4.0)	72 (1.4)	87 (1.7)	96	32.4	28.7	3.64	3.34	8.86	8.7	0.92	10.5	282 (3.0)	45	34	21	6	2	3699 (66)
5	56	2878 (51.4)	2352 (42.0)	86	204	181 (3.5)	66 (1.3)	87 (1.7)	96	33.0	29.2	3.58	3.31	8.80	8.6	0.93	10.4	304 (3.1)	44	33	23	7	2	4033 (72)
6	52	2695 (51.8)	2140 (41.2)	84	207	66 (1.3)	28 (0.5)	28 (0.5)	96	33.5	29.4	3.58	3.30	8.80	8.3	0.92	10.5	310 (3.1)	44	33	22	6	2	3610 (69)
平均・計	52	2363 (45.4)	2044 (39.3)	84	208	2460 (47.3)	770 (14.8)	1181 (22.7)	97	32.9	28.4	3.64	3.36	8.85	9.5	0.92	10.8	294 (3.1)	44	33	23	7	2	38565 (742)
前年成績	50	2280 (45.6)	1979 (39.6)	84	205	2272 (43.7)	732 (14.1)	1063 (20.4)	96	31.9	27.4	3.76	3.37	8.86	10.0	0.90	10.1	264 (3.0)	46	33	21	6	2	34194 (684)

()内は、1戸平均。

():リアア 集計の対象は牛群検定農家のみです
各都道府県の平均を示すものではありません

検定日乳量階層	頭数	1産						2産以上					
		21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上	21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上
55以上	8												
50	20												
45	57												
40	183												
35	291												
30	446												
25	516												
20	324												
15	181												
15未満	114												
頭数		31	53	92	198	183	165	36	103	184	420	376	299
標準乳量		31.9	33.6	32.9	34.8	34.0	34.0	32.1	31.1	32.1	33.4	34.1	33.7
平均乳量		26.9	31.0	31.1	30.7	26.4	22.9	35.0	37.3	38.2	34.0	27.1	21.4
乳脂率		3.58	3.45	3.36	3.41	3.65	3.82	4.04	3.60	3.42	3.48	3.64	3.91
蛋白質率		3.32	2.98	3.05	3.24	3.46	3.65	3.33	2.94	3.00	3.22	3.46	3.73
無脂固形率		8.87	8.64	8.68	8.82	9.06	9.20	8.77	8.45	8.50	8.68	8.90	9.12
体細胞数(千/ml)		500	67	151	139	232	233	156	267	318	407	424	337
高体細胞牛の割合		25.8		9.8	9.1	15.3	20.0	13.9	18.4	25.0	27.9	30.1	27.4
MUN mg/dl		7.0	7.5	9.2	8.7	8.0	7.8	7.3	7.0	8.2	8.8	8.5	8.2
濃厚飼料給与量		10.1	10.5	10.2	9.5	10.5	10.2	12.0	11.0	10.5	10.9	10.7	10.5
B C 管理													

年間305日成績	頭数	240~305日間成績				
		乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形率	補正乳量
1産	655	8391	3.56	3.30	8.88	10557
2産	499	9430	3.69	3.34	8.81	10547
3産以上	537	9750	3.69	3.29	8.74	9975
平均又は合計	1691	9129	3.65	3.31	8.81	10369

直近体重	B C 管理	
	頭数	平均
未經産		
泌乳		
1産	87	600
2産	53	681
3産以上	68	704
乾乳	7	739

搾乳管理	
ユニット	5.9 台
1回平均	87 分
1頭平均	14 分
時間	乳量
1回目	46 % 46 %
2回目	54 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

検定日牛群構成	頭数	年齢							
		未經産牛	1産	2産	3産	4産	5産以上	経産牛平均	除籍牛平均
年齢		1-11	2-9	3-11	5-1	6-2	8-0	4-3	5-3
比率 (未經産牛含む)	2695	-	34	29	19	9	8	2.3	2.8
	(2729)	(1)	(34)	(29)	(19)	(9)	(8)		

高体細胞牛：283(千/ml)以上 参考情報[MAX:ピーク時乳量(kg), DAY:泌乳ピークに要した日数(日), MID:分娩後160日目乳量(kg), LP:泌乳持続性]

牛群成績平均情報 2

平成 26年 06月分

2014/08/08

21

2 / 2

青森

全 66 戸中 52 戸集計

移動 13ヵ月 成績 検定月	授 精 状 況								管 理 状 況 (除籍牛を含む)											
	授 精	肉牛 交配 率	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	経産 JMR	妊 娠	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
			平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	平均	39日 以下	40~ 69日	70日 以上	90日 以上
6	343 (6.6)	12	2.3	29	48	100	17.5	55	1333 (23.8)	168	7	10	19	17	48	64	11	63	26	12
7	392 (7.5)	13	2.4	36	44	102	16.0	50	1449 (25.9)	169	7	10	18	17	49	63	11	64	25	12
8	376 (7.2)	14	2.5	38	37	100	19.4	46	1525 (26.3)	170	6	9	19	17	49	61	14	62	24	12
9	376 (7.2)	12	2.4	35	33	101	17.0	44	1400 (25.0)	174	5	9	18	16	51	61	13	62	24	11
10	462 (8.9)	13	2.4	34	45	88	0.0	43	1412 (24.3)	175	5	10	17	15	52	61	13	63	24	10
11	415 (8.0)	19	2.5	34	39	90	14.7	45	1347 (23.2)	174	5	11	17	15	52	61	13	63	23	10
12	417 (8.0)	16	2.5	33	44	95	14.0	44	1056 (19.9)	175	5	11	19	12	53	64	11	62	27	12
1	392 (7.5)	20	2.4	32	45	103	15.0	44	1283 (21.7)	164	6	15	18	13	48	62	12	64	24	11
2	367 (7.1)	14	2.5	37	37	100	15.0	45	1184 (21.5)	161	6	16	19	13	46	62	12	64	24	11
3	411 (7.9)	16	2.4	36	51	104	16.0	45	1190 (22.0)	159	7	16	19	14	45	62	12	63	25	12
4	410 (7.9)	18	2.2	29	39	100	16.5	46	1252 (22.4)	161	6	16	20	13	45	63	11	64	26	12
5	395 (7.6)	16	2.3	31	17	117	19.0	47	1256 (22.4)	161	6	15	19	15	45	64	10	64	26	12
6	124 (2.4)	8	2.1	27	0	104	0.0	46	1250 (24.0)	158	7	17	19	15	43	63	10	64	26	11
平均・計	4756 (91.5)	15	2.4	17	42	100	16.8	45	1231 (23.7)	167	6	13	19	15	48	62	12	63	25	11
前年成績	4492 (86.4)	9	2.3	16	41	110	15.4	51	1101 (22.0)	164	6	11	18	16	48	64	12	62	26	12

()内は、1戸平均。

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数					種雄牛情報					
	頭 数	成績 あり	海外 種雄牛	後代 検定	その他	総合指数 (NTP)	E B V			乳代効果	
						乳 量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	乳代効果	
授精・妊娠	1866	63	19	6	31	+2718	+1458	-0.12	-0.02	-0.05	+133171
12ヵ月未満(生産雌牛)	455	90	13	8	2	+2541	+1375	-0.12	-0.06	-0.11	+111753
未 経 産	34	65	50	15	21	+1642	+1192	-0.21	-0.16	-0.16	+81770
1 産	1008	60	23	4	35	+2444	+1561	-0.18	-0.07	-0.10	+154793
2 産以上	1850	60	24		40	+1681	+1087	-0.16	-0.04	-0.07	+107024

注) 乳代効果と無脂固形分率には海外種雄牛は含まれておりません

初産分娩 月 齢	21以下	22~	24~	26~	28~	30以上	初産分娩月齢(予定)	合計頭数
	5%	33%	34%	15%	5%	7%		
分娩間隔	頭 数	365日未満	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩間隔(予定)	
2 産	630	21	16	16	12	35	444 (443)	
3 産	413	16	21	17	11	35	442 (438)	
4産以上	396	16	21	17	10	37	446 (439)	
平均又は 合計	1439	18	19	16	11	36	444 (440)	

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	合計頭数
頭数	5%	15%	14%	14%	13%	14%	15%	11%	1210 頭
(初産)	(0)	(7)	(20)	(13)	(13)	(13)	(13)	(20)	(15)

月	経産牛1頭当たり年間成績				
	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	P/F比
6	8760	3.78	3.38	8.86	0.90
7	8770	3.77	3.38	8.86	0.90
8	8791	3.76	3.38	8.87	0.90
9	8840	3.76	3.39	8.87	0.90
10	8885	3.75	3.39	8.88	0.91
11	8905	3.74	3.39	8.87	0.91
12	8918	3.72	3.39	8.87	0.91
1	8921	3.70	3.39	8.87	0.92
2	8899	3.67	3.38	8.86	0.92
3	8906	3.66	3.38	8.86	0.92
4	8887	3.65	3.38	8.86	0.92
5	8916	3.65	3.37	8.86	0.92

授精報告		未経産	22 頭	65 %			
		経 産	1874 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛		821	41	14	9	7	29
初 回 授 精	前 月	172	9	22	20	14	34
	3 ヲ月	538	10	25	23	12	30
	過去1年	1667	15	28	21	13	23
繁殖に供さない牛		24		頭			

年間 追加 除籍牛	追 加		除 籍										
	頭数	追加 比率	乳器障害 (乳房炎)	繁殖 障害	肢蹄 故障	消化 器病	起立 不能	疾病 計	低 能力	死亡	乳用 売却	計	除籍率
未経産	83	3.0	12.5 (12.5)		25.0	12.5	12.5	50.0	25.0		12.5	8	
1 産	774	28.4	8.0 (8.0)	21.9	5.8	4.4	4.4	14.6	14.6	30.7	10.2	137	5
2 産	47	1.7	16.8 (13.8)	21.1	5.6	2.6	2.6	10.8	16.4	26.3	8.6	232	9
3産以上	28	1.0	14.8 (13.6)	22.0	7.7	3.8	3.3	14.8	17.2	23.2	7.9	418	15
除籍日までの年齢(歳-月)			5-2 (5-2)	5-5	5-2	5-0	4-11	5-1	5-7	4-10	5-7		
除籍日までの分娩後日数			299 (283)	465	260	237	259	254	356	256	353		

注) 除籍牛平均には乳用売却は含まれておりません