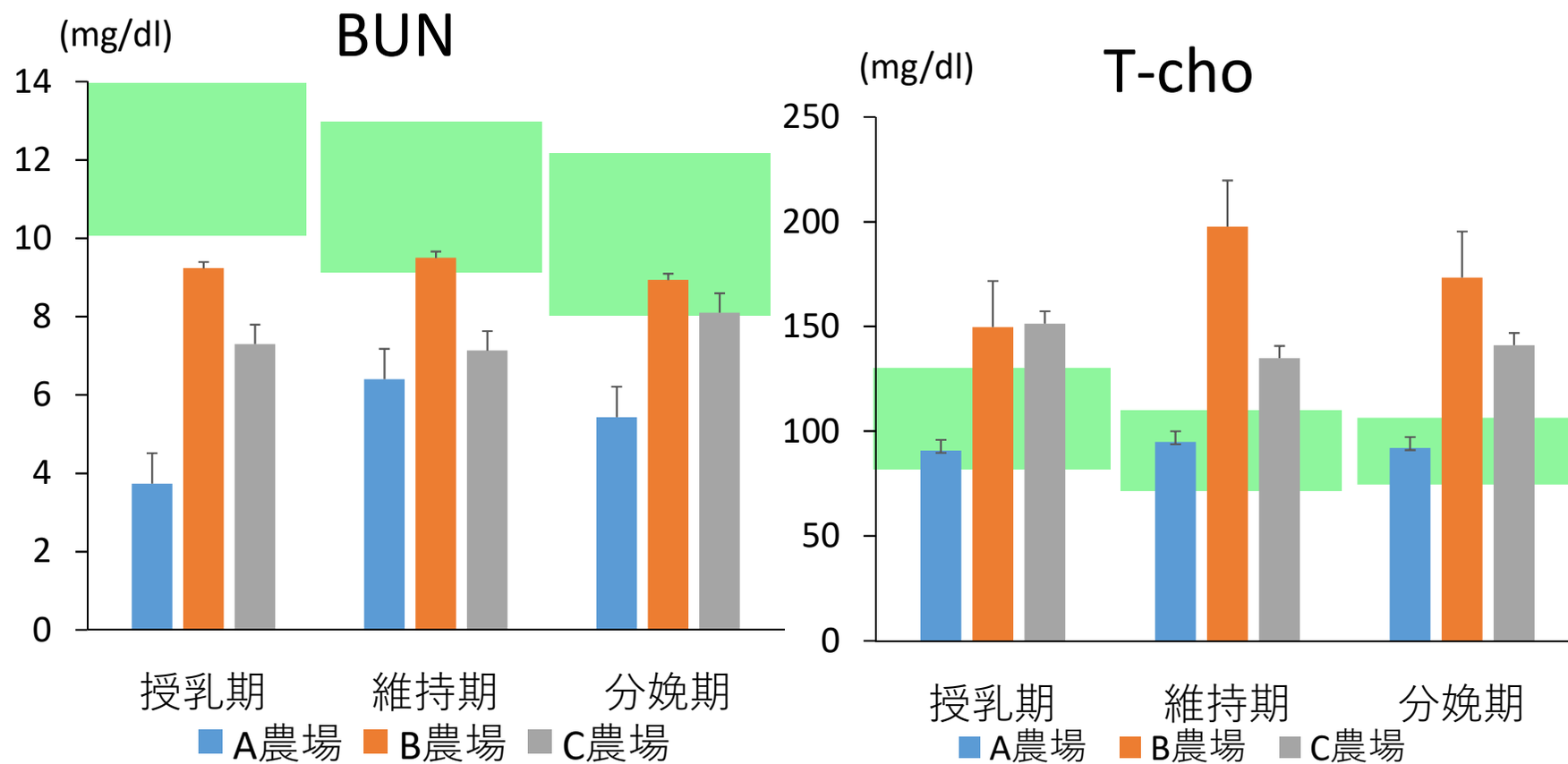


表1 繁殖成績

	分娩間隔(日)	空胎期間(日)	交配回数
A農場	431	141	1.8
B農場	397	86	1.7
C農場	360	68	1.4

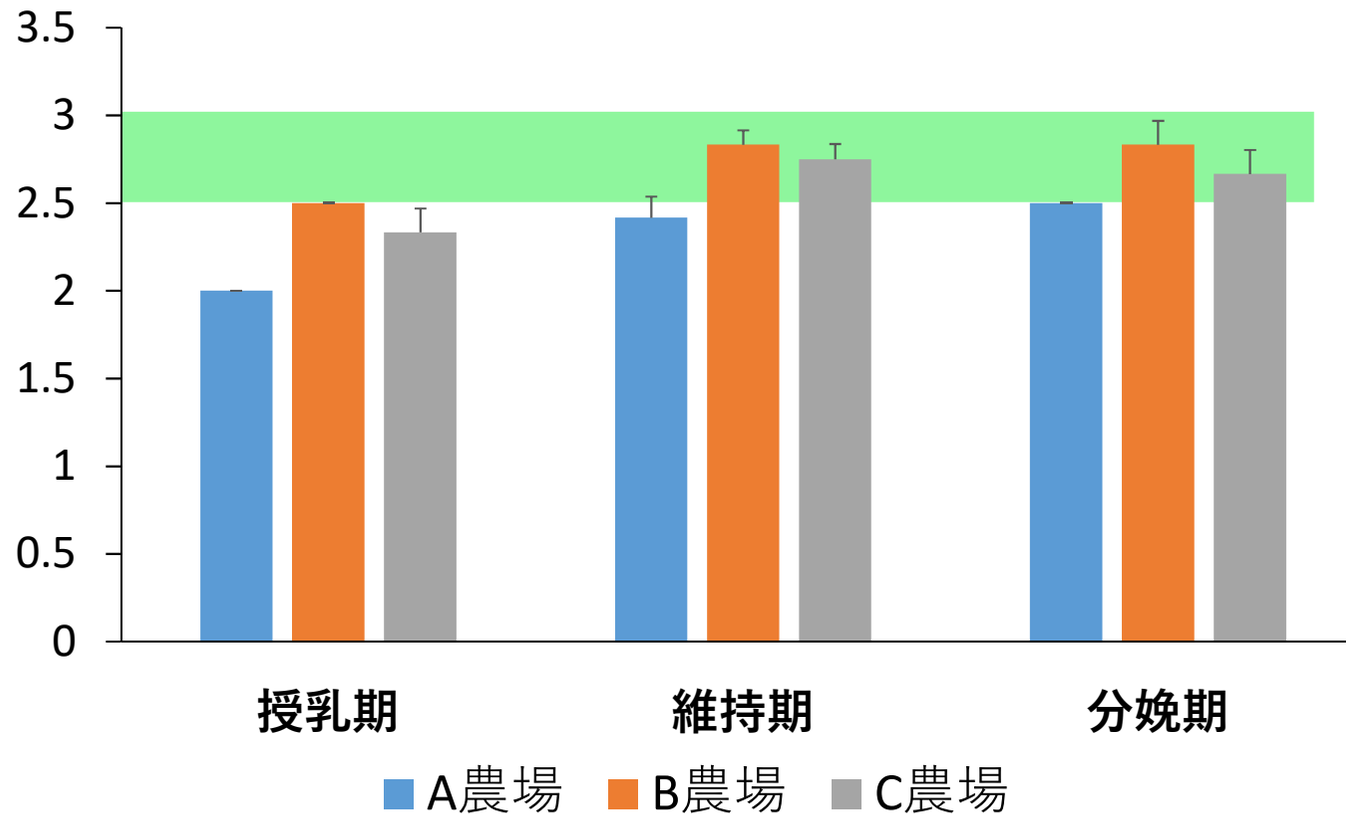
※分娩間隔のH31和歌山県平均値は402日

((公社)畜産協会わかやま、令和元年度畜産経営技術指導報告書)



緑帯部：適正範囲（渡邊貴之ら，2014、日畜会報 85：295-300）

図1 1回目検査結果(BUN,T-cho)



緑帯部：適正範囲（渡邊貴之ら，2014、日畜会報 85：295-300）

図2 1回目検査結果(BCS)

表2 指導前の給与飼料と充足率

農場	飼料内容 (Kg)	授乳期	維持期	分娩期	充足率	授乳期	維持期	分娩期
A農場	繁殖牛用配合飼料	4	2	3	A農場 DM(%)	120	94	107
	稲ワラ	4	5	5	CP(%)	115	108	98
B農場	おからサイレージ	3	3	3	TDN(%)	77	100	97
	ビール粕	3	3	3	B農場 DM(%)	108	94	108
	エンバク	2	1	2	CP(%)	181	241	176
	スーダングラス	2	2	2	TDN(%)	90	138	121
C農場	繁殖牛用配合飼料	5	2	2	C農場 DM(%)	121	112	108
	スーダングラス	3	6	6	CP(%)	153	96	78
					TDN(%)	86	132	102

※青網掛けは低値、赤網掛けは高値を示す

表3 指導後の給与飼料と充足率

農場	飼料内容 (Kg)	授乳期	維持期	分娩期	充足率 (%)	授乳期	維持期	分娩期	
A農場	繁殖牛用配合飼料	5.5 (4)	3 (2)	5.5 (3)	A農場	DM	106	100 (94)	100
	稲ワラ	2.5 (4)	5 (5)	2 (5)		CP	162	112	133
B農場	おからサイレージ	1.5 (3)	1 (3)	2.5 (3)	B農場	TDN	98 (77)	106 (100)	112 (97)
	ビール粕	1.5 (3)	1 (3)	0.5 (3)		DM	105	102 (94)	104
C農場	エンバク	1 (2)	1 (1)	1 (2)	C農場	CP	148 (181)	121 (241)	143 (176)
	イタリアンライグラス	5 (0)	6 (0)	3.5 (0)		TDN	111 (90)	131	111
	キノコ菌床配合飼料	1 (0)	0 (0)	0.5 (0)		DM	106	99	105
	繁殖牛用配合飼料	5.5 (5)	1 (2)	4 (2)		CP	176 (153)	133 (96)	132 (78)
	イタリアンライグラス	2.5 (0)	6.5 (0)	4 (0)		TDN	103 (86)	113 (132)	113 (102)

※()内は指導前の数値、赤字部は指導前より上昇した数値、青字部は減少した数値を示す

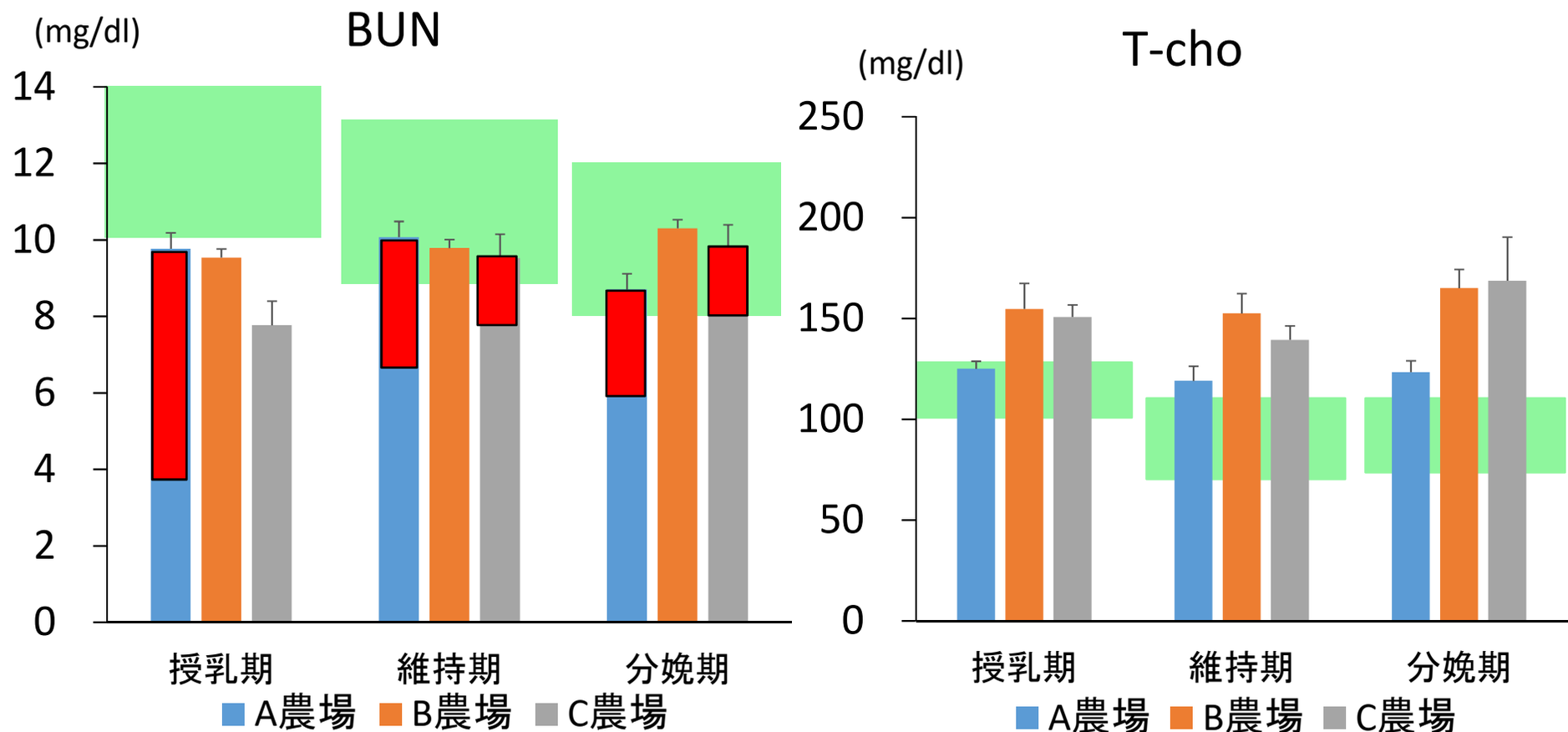
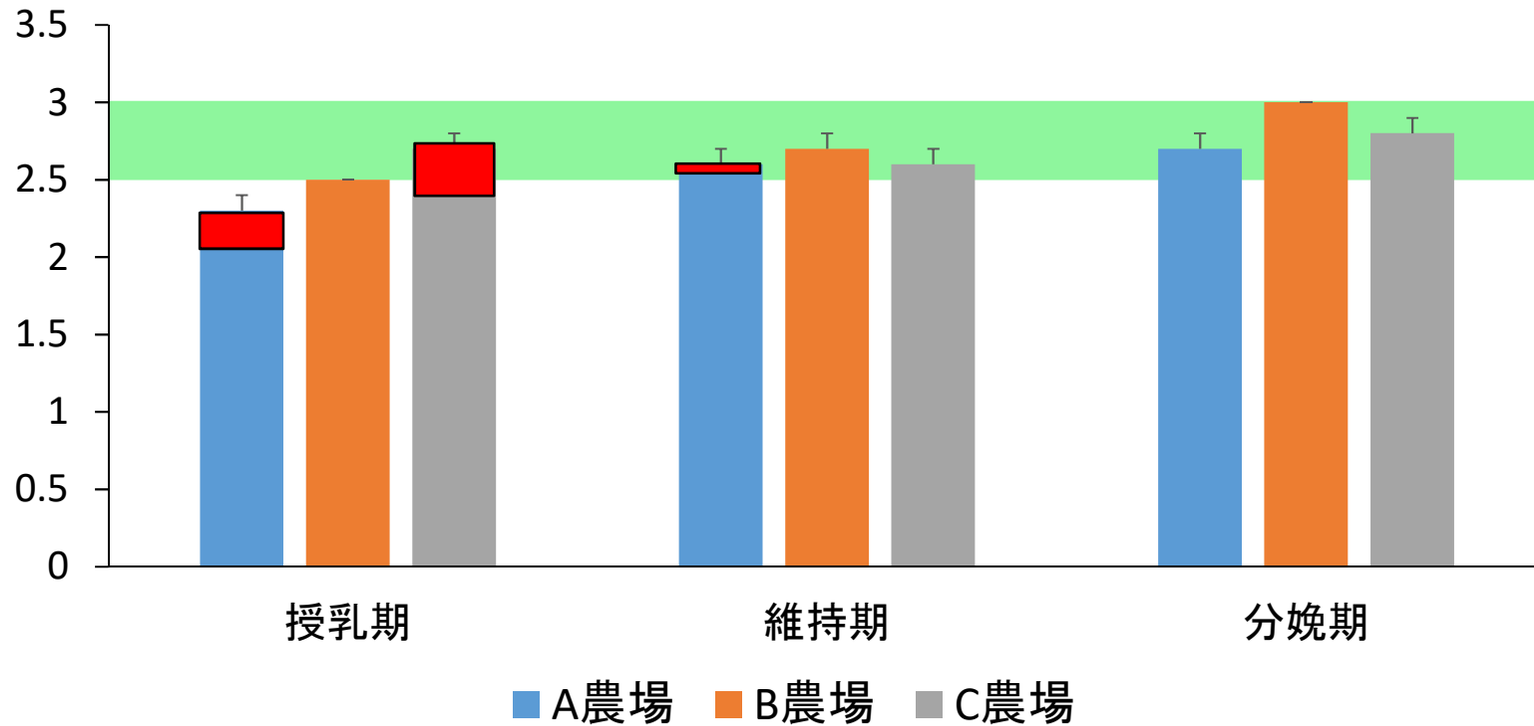


図3 2回目検査結果(BUN,T-cho)



※赤帯部:改善が認められた部分

図4 2回目(10月)検査結果(BCS)

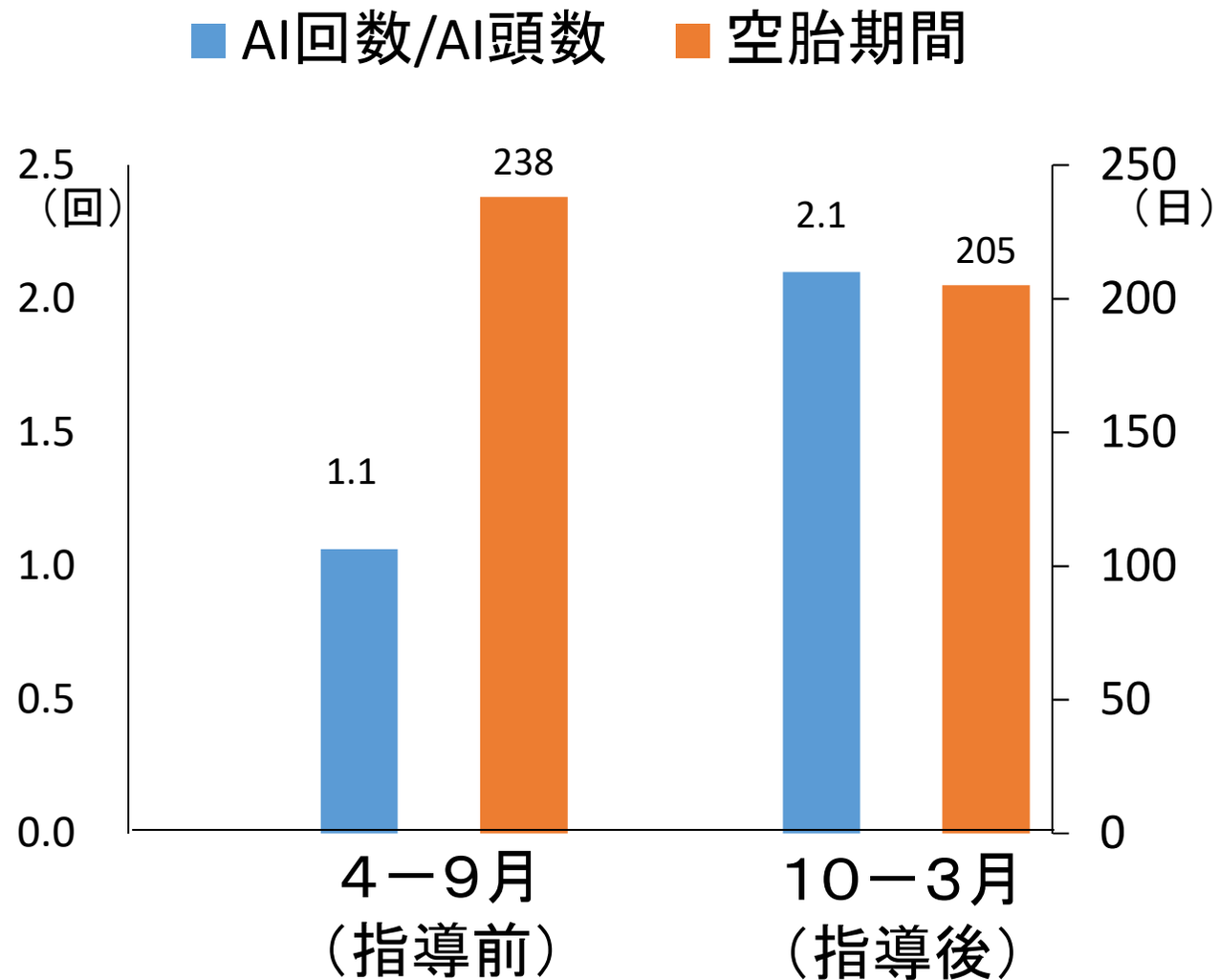


図5 A農場における1頭当たりのAI回数
および空胎期間