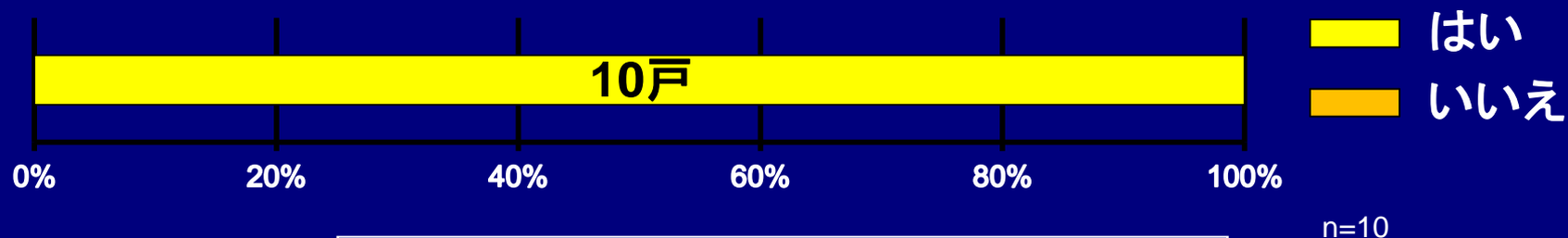
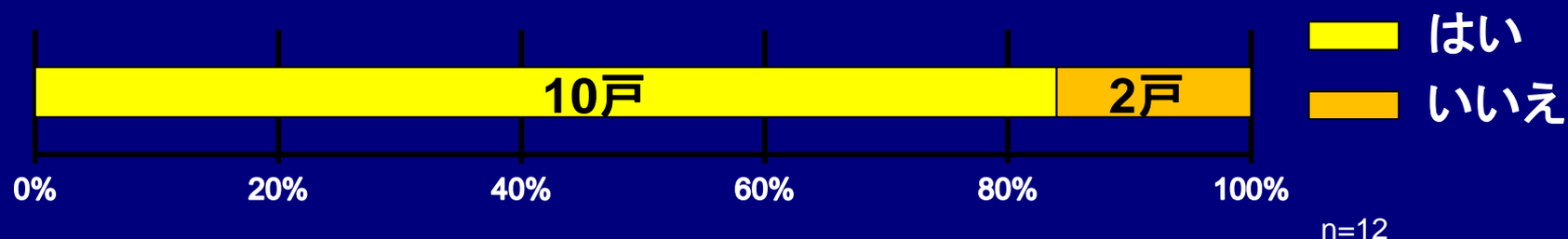
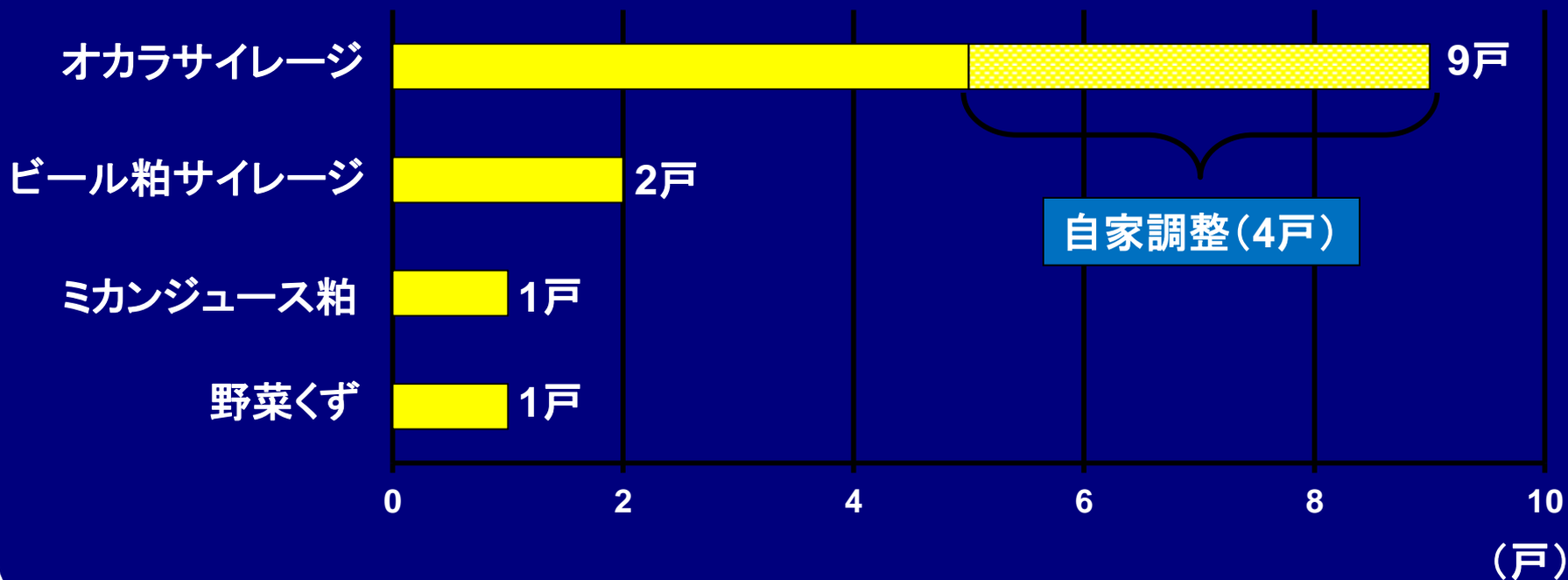


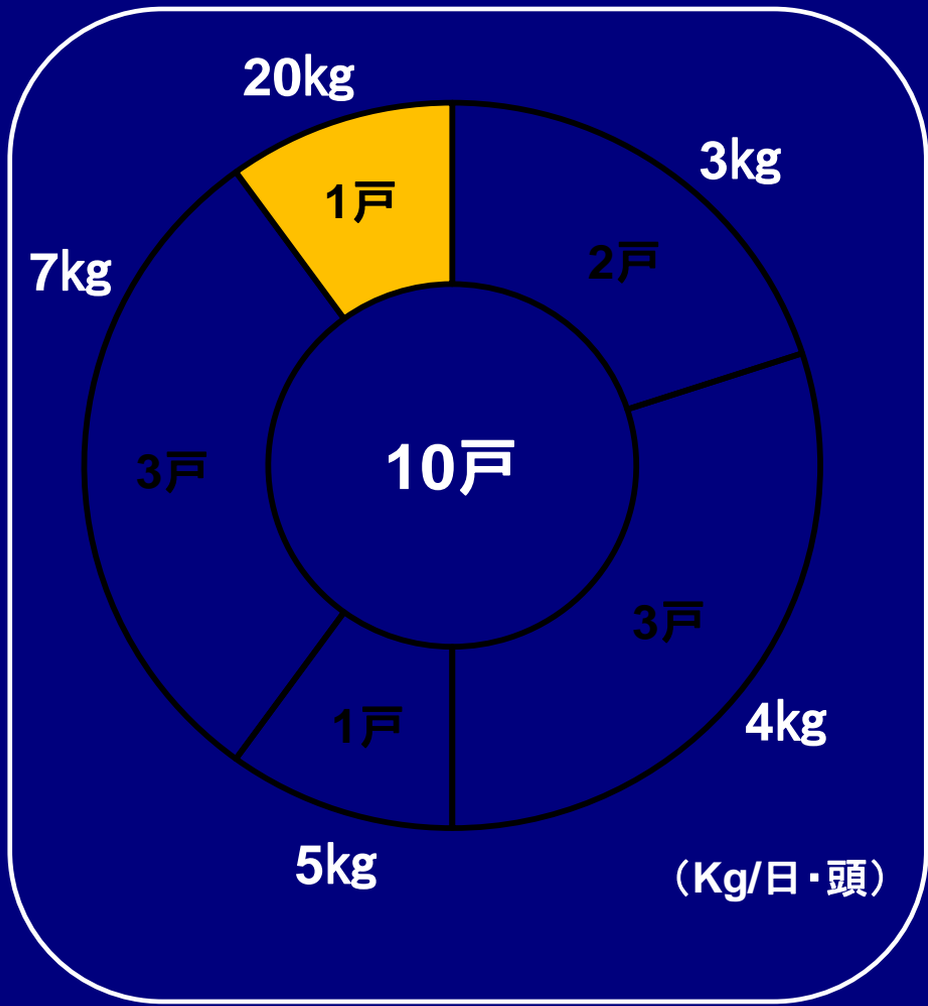
# 図1 エコフィード利用状況



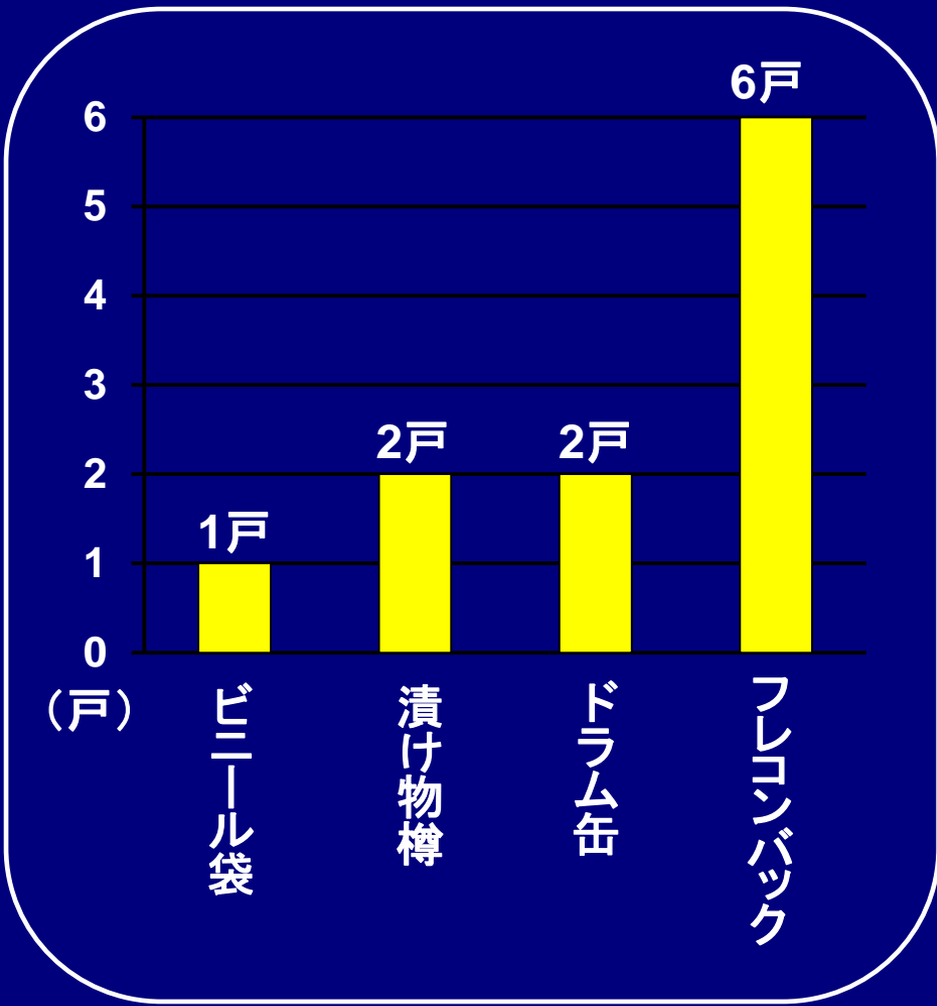
## 図2 エコフィードの種類



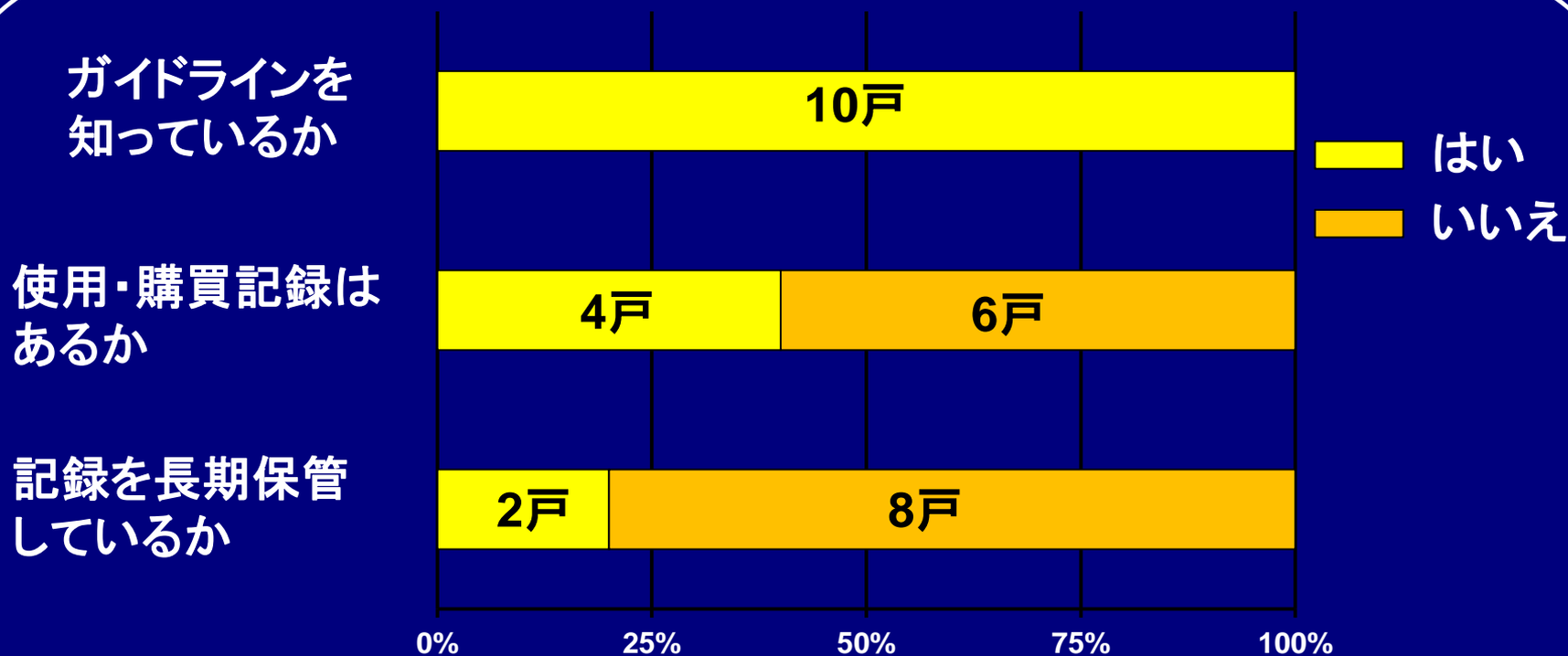
### 図3 給与量



### 図4 保管方法

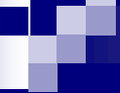


# 図5 ガイドライン



n=10

食品残さ等利用飼料の安全性確保  
のためのガイドラインについて

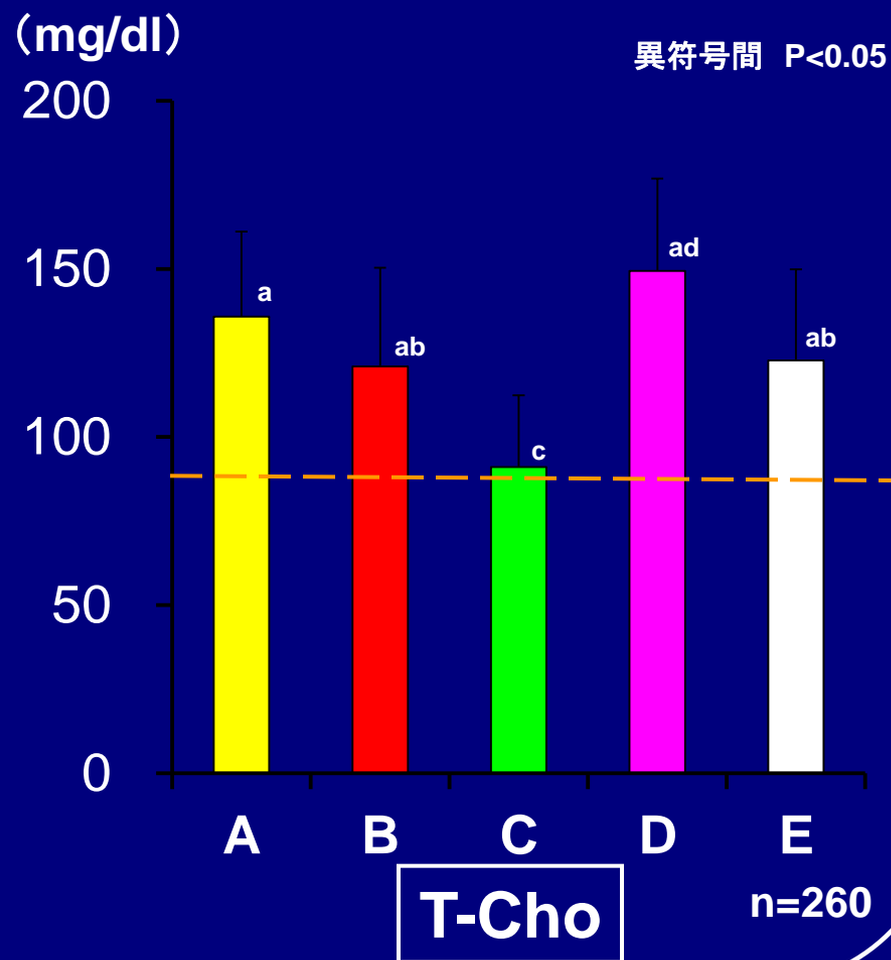
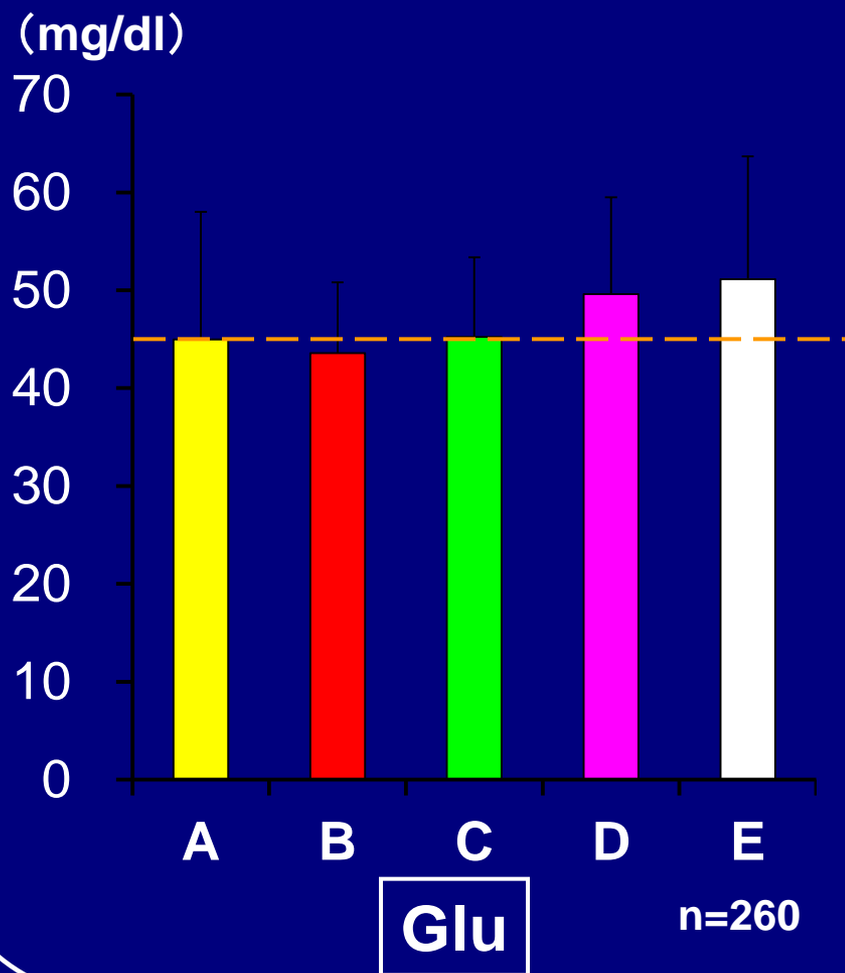


飼料名	給与量 (kg)	飼料費 (濃厚飼料) (円/日・頭)	充足率(%)		
			TDN	CP	DM
A 稲わら	2	64	<u>0.73</u>	<u>0.94</u>	<u>0.60</u>
オカラサイレージ(自家調整)	4				
野菜くず	1.5				
B イタリアン	5	42	1.38	1.79	1.06
稲わら	1				
オカラサイレージ(購入)	6				
C 稲わら	4	64	<u>0.96</u>	1.10	<u>0.87</u>
オカラサイレージ(自家調整)	4				
D 野草(冬場は乾草)	12	81	1.16	1.72	1.04
オカラサイレージ(購入)	3				
ビール粕サイレージ	3				
E 野草(冬場は乾草)	12	67	1.13	1.49	1.03
オカラサイレージ(購入)	3				
大麦混合めか	0.8				

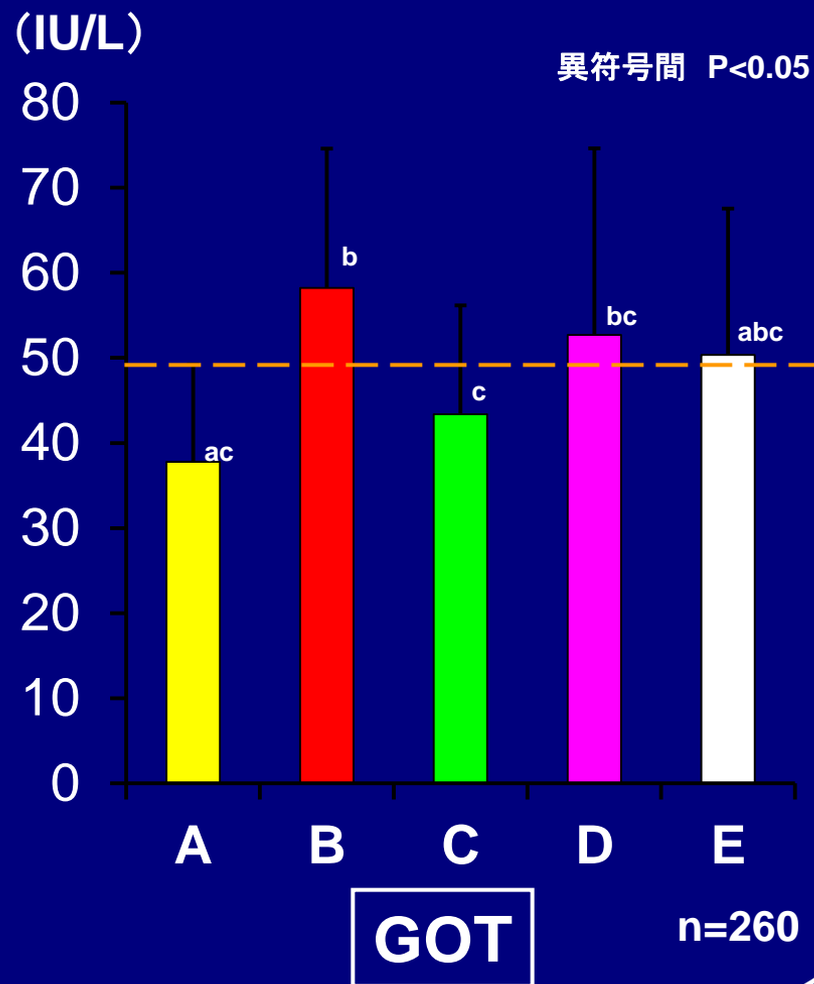
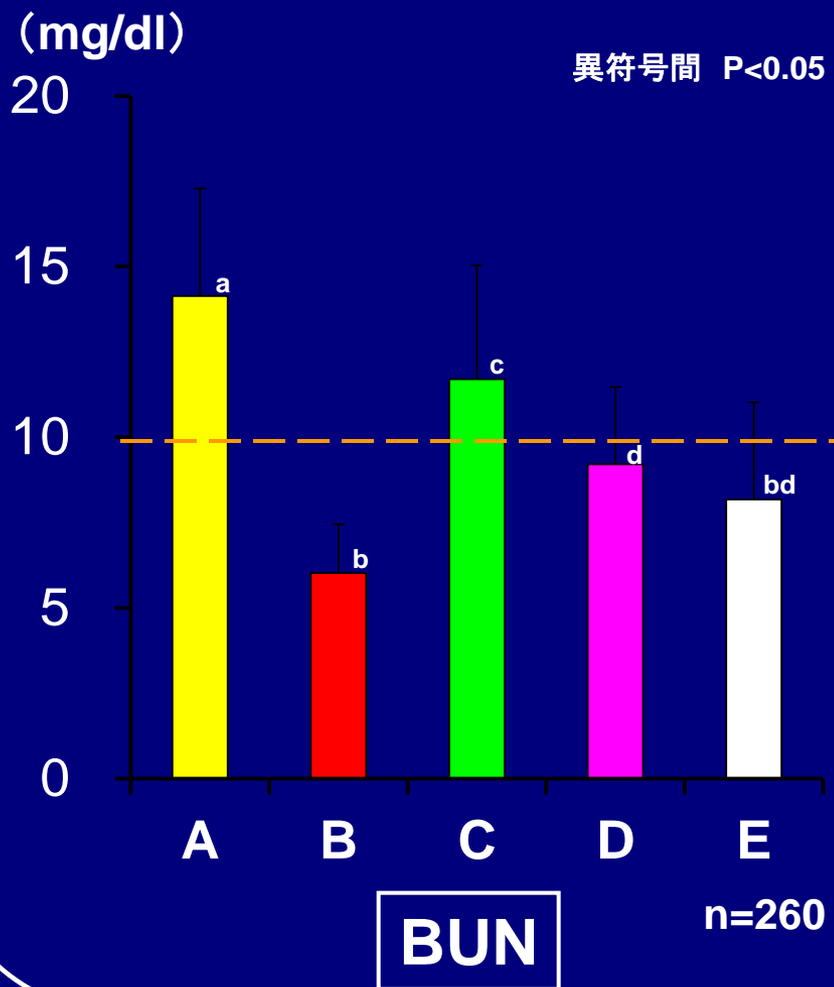
日本飼養標準・肉用牛 成雌牛維持期 450kg

表1 飼料給与状況

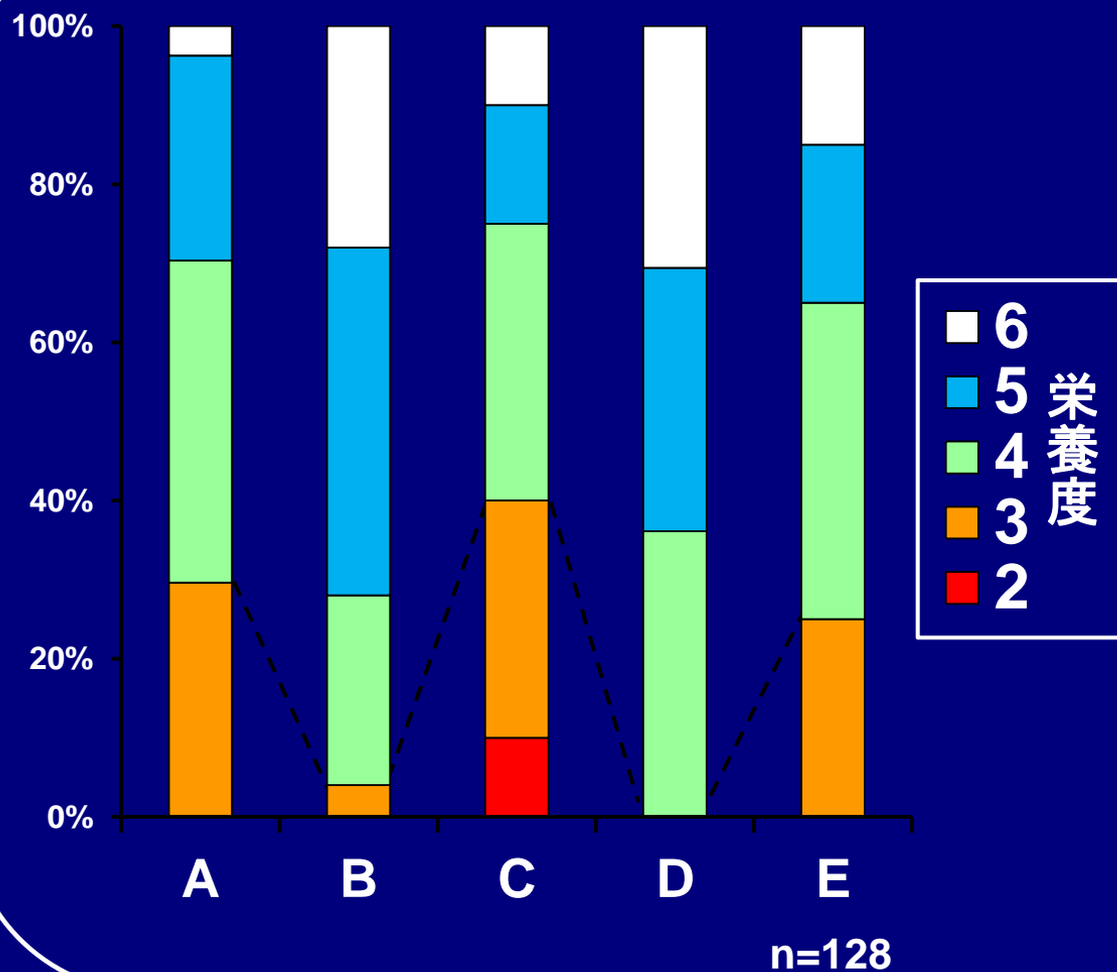
# 図6 血液生化学検査結果①



# 図7 血液生化学検査結果②



# 図8 栄養度



	平均	標準偏差
A	<u>4.04</u> <sup>ab</sup>	± 0.85
B	4.96 <sup>a</sup>	± 0.84
C	<u>3.85</u> <sup>b</sup>	± 1.14
D	4.94 <sup>a</sup>	± 0.83
E	<u>4.25</u> <sup>ab</sup>	± 1.02

異符号間 P<0.05