

「日本飼養標準・肉用牛(2022年版)」正誤表

ページ	誤当行	誤	正	更新日時																																				
56, 57	表3. 2. 1. 1 (a) (b)	CP給与量	粗蛋白質	2023. 5. 24																																				
24	図2. 2. 1	代謝エネルギー	代謝エネルギー	2023. 5. 24																																				
26(初版)	図2. 3. 1	非分解性蛋白質量 (MPu)	非分解性代謝蛋白質量 (MPu)	2023. 6. 7																																				
76	右段下から8行目の式	-0. 882t	-0. 0882t	2023. 6. 19																																				
77	左段上から13行目の式	÷8	÷6	2023. 6. 19																																				
27	表2. 3. 1	<table border="1"> <tr> <td>体重(kg)</td> <td>43~66kg</td> <td>67~119kg</td> <td>120kg以上</td> </tr> <tr> <td>真の消化率¹⁾</td> <td>0.94</td> <td>0.90</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>生物価²⁾</td> <td>0.80</td> <td>0.70</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>変換効率</td> <td>0.75</td> <td>0.63</td> <td>0.51</td> </tr> </table> <p>注1) 参考文献14,15,19 注2) 参考文献17,19,26,27</p>	体重(kg)	43~66kg	67~119kg	120kg以上	真の消化率 ¹⁾	0.94	0.90	0.85	生物価 ²⁾	0.80	0.70	0.60	変換効率	0.75	0.63	0.51	<table border="1"> <tr> <td>体重(kg)</td> <td>25~50</td> <td>51~100</td> <td>101~149</td> <td>150以上</td> </tr> <tr> <td>真の消化率¹⁾</td> <td>0.94</td> <td>0.91</td> <td>0.87</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>生物価²⁾</td> <td>0.80</td> <td>0.73</td> <td>0.64</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>変換効率</td> <td>0.75</td> <td>0.66</td> <td>0.56</td> <td>0.51</td> </tr> </table> <p>注1) 参考文献14,15,19 注2) 参考文献14,17,19,26,27</p>	体重(kg)	25~50	51~100	101~149	150以上	真の消化率 ¹⁾	0.94	0.91	0.87	0.85	生物価 ²⁾	0.80	0.73	0.64	0.60	変換効率	0.75	0.66	0.56	0.51	2023. 8. 3
体重(kg)	43~66kg	67~119kg	120kg以上																																					
真の消化率 ¹⁾	0.94	0.90	0.85																																					
生物価 ²⁾	0.80	0.70	0.60																																					
変換効率	0.75	0.63	0.51																																					
体重(kg)	25~50	51~100	101~149	150以上																																				
真の消化率 ¹⁾	0.94	0.91	0.87	0.85																																				
生物価 ²⁾	0.80	0.73	0.64	0.60																																				
変換効率	0.75	0.66	0.56	0.51																																				
198	右段上から16行目 および20行目の式	$\frac{MP\ g}{0.492}$	MP g ※P246右段 (7. 2. 1. 6) の式を参照。	2023. 8. 18																																				
246	右段上から11行目の式	MCP=130×TDNR (7. 2. 1. 8)	式に間違いはありませんが、P27も参照のこと。	2023. 8. 18																																				
193	右段下から14行目	TDNは98%程度と高い	TDNは68%程度と高い	2023. 12. 8																																				
26(二版)	図2. 3. 1	非分解性蛋白質量 (MPu) ↓ 非分解性代謝蛋白質量 (CPu)	非分解性代謝蛋白質量 (MPu) ↓ 非分解性蛋白質量 (CPu)	2024. 4. 11																																				