

「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	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"> <thead> <tr> <th>体重(kg)</th> <th>43~66kg</th> <th>67~119kg</th> <th>120kg以上</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>体重(kg)</th> <th>25~50</th> <th>51~100</th> <th>101~149</th> <th>150以上</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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	$\frac{\text{MP g}}{0.492}$	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																																				