

## 肥育牛1頭あたりの肥育牛補てん金単価の算定 [機構]

[平成23年1～3月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	833,140	557,836	304,217
平均生産費 (B)	830,541	602,424	373,383
差額 (C) = (A) + (B)	2,599	▲44,588	▲69,166
補てん金単価 (C) × 0.8*	—	35,600	55,300

[平成23年4～6月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	781,861	514,563	300,243
平均生産費 (B)	823,478	578,704	362,301
差額 (C) = (A) + (B)	△41,617	△64,141	△62,058
補てん金単価 (C) × 0.8*	33,200	51,300	49,600

[平成23年7月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	735,883	476,354	285,687
平均生産費 (B)	828,727	600,681	359,931
差額 (C) = (A) + (B)	△92,844	△124,327	△74,244
補てん金単価 (C) × 0.8*	74,200	99,400	59,300

[平成23年8月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	737,890	494,319	281,168
平均生産費 (B)	842,744	605,629	353,079
差額 (C) = (A) + (B)	△104,854	△111,310	△71,911
補てん金単価 (C) × 0.8*	83,800	89,000	57,500

[平成23年9月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	741,212	475,508	258,840
平均生産費 (B)	832,883	610,661	351,315
差額 (C) = (A) + (B)	△91,671	△135,153	△92,475
補てん金単価 (C) × 0.8*	73,300	108,100	73,900

[平成23年10月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	736,177	426,444	240,623
平均生産費 (B)	842,281	618,559	354,443
差額 (C) = (A) + (B)	△106,104	△192,115	△113,820
補てん金単価 (C) × 0.8*	84,800	153,600	91,000

[平成23年11月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	766,705	413,202	227,490
平均生産費 (B)	844,668	626,457	349,677
差額 (C) = (A) + (B)	△77,963	△213,255	△122,187
補てん金単価 (C) × 0.8*	62,300	170,600	97,700

[平成23年12月]

区分	肉専用種	交雑種	乳用種
平均粗収益 (A)	791,137	441,038	224,688
平均生産費 (B)	855,294	633,235	358,280
差額 (C) = (A) + (B)	△64,157	△192,197	△133,592
補てん金単価 (C) × 0.8*	51,300	153,700	106,800

※100円未満切り捨て