

	輸送距離		フード・マイレージ		CO2排出量	
[ケース1] 東村山市産の場合	26	km	26	kg・km	4.6	g
[ケース2] 山梨・勝沼産の場合	106	km	106	kg・km	19.1	g
[ケース3] アメリカ産の場合	18,600	km	18,600	kg・km	531.8	g
(倍率:地産地消=1)						
[ケース2] 山梨・勝沼産の場合	4	(倍)	4	(倍)	4	(倍)
[ケース3] アメリカ産の場合	721	(倍)	721	(倍)	115	(倍)

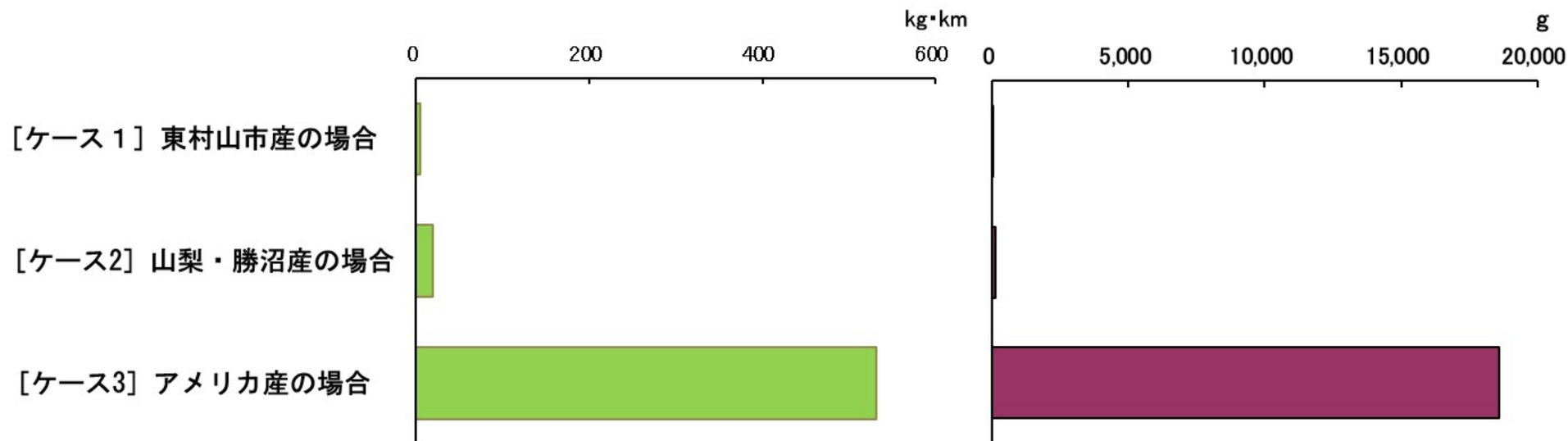


図201 ブドウ・マイレージとCO2排出量の比較(地産地消の効果)

注：1) ブドウ1kgを東京・千代田区で消費する場合の、産地別のフード・マイレージ及び輸送に伴うCO2排出量を試算したものである。

2) 国産品はトラック、輸入品はトラック及び船舶により輸送されるものと仮定。

資料：ウェブサイト「フード・マイレージ資料室」<http://food-mileage.jp/>