

日本食品標準成分表2015年版(七訂)炭水化物成分表編 正誤表

頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目	誤	正
7~8	-	-	試料の水分補正に関する記載について	下から4行目	<p>実際には、無機質や水溶性ビタミン類の場合には、水分を用いて、試料の水分の分析値を成分表の収載値になるように補正係数を定め、これを試料の分析値に乗じて補正する。脂肪酸や脂溶性ビタミン等の脂溶性物質の場合には、脂質を用いて、試料の脂質の分析値を成分表の収載値になるように補正係数を定め、これを試料の分析値に乗じて補正する。アミノ酸組成の場合には、基準窒素を用いて、試料の基準窒素の値を成分表の基準窒素の値になるように補正係数を定め、これを試料の分析値に乗じて補正する。</p>	<p>実際には、脂肪酸組成とアミノ酸組成を除く各成分については、水分を用いて、試料の水分の分析値が食品成分表の収載値になるように補正係数を定め、これを試料の各成分の分析値に乗じて補正する。脂肪酸組成の場合には、食品成分表の脂質の収載値に、試料の脂質 1g当たりの脂肪酸の分析値を乗じて補正する。アミノ酸組成の場合には、食品成分表のたんぱく質の収載値と試料のたんぱく質の分析値との比を求め、これを試料のアミノ酸の分析値に乗じて補正する。</p>
13	-	-	クエン酸の構造式		$  \begin{array}{c}  \text{CH}_2\text{-COOH} \\    \\  \text{HO-C-COOH} \\    \\  \text{CH}_2\text{-COOH}  \end{array}  $	
26	03017	241	(でん粉糖類)ぶどう糖 全糖	利用可能炭水化物(単糖当量)	(88.3)	(91.3)
26	03017	241	(でん粉糖類)ぶどう糖 全糖	ぶどう糖	(88.3)	(85.5)
26	03017	241	(でん粉糖類)ぶどう糖 全糖	麦芽糖	(0)	5.6
26	03017	241	(でん粉糖類)ぶどう糖 全糖	計	(88.3)	(91.0)
26	03017	241	(でん粉糖類)ぶどう糖 全糖	備考	ぶどう糖が炭水化物の97.0%以上(規格)として推計	日本農林規格の測定方法の特性を考慮して、炭水化物の94%がぶどう糖、6%が麦芽糖として推計

本ホームページに掲載している電子データ(PDF)も2016年11月30日付けで修正版に差し替えています。