

付 記 2

○ 成分表の電子版について

本成分表に関する電子ファイルは、文部科学省のウェブサイトで公表する。収載している各表の項目は以下のとおり。

[電子版で公開する各表等]

日本食品標準成分表 2015 年版（七訂） 追補 2018 年

本表

付表 成分ごと新旧索引表（本表）（ウェブサイトのみ）

日本食品標準成分表 2015 年版（七訂） 追補 2018 年 アミノ酸成分表 編

第 1 表 可食部 100 g 当たりのアミノ酸成分表

第 2 表 基準窒素 1 g 当たりのアミノ酸成分表

第 3 表 アミノ酸組成によるたんぱく質 1 g 当たりのアミノ酸成分表（ウェブサイトのみ）

第 4 表（基準窒素による）たんぱく質 1 g 当たりのアミノ酸成分表（ウェブサイトのみ）

付表 成分ごと新旧索引表（アミノ酸成分表）（1～4 表）（ウェブサイトのみ）

日本食品標準成分表 2015 年版（七訂） 追補 2018 年 脂肪酸成分表 編

第 1 表 可食部 100 g 当たりの脂肪酸成分表

第 2 表 脂肪酸総量 100 g 当たりの脂肪酸成分表（脂肪酸組成表）

第 3 表 脂質 1 g 当たりの脂肪酸成分表（ウェブサイトのみ）

付表 成分ごと新旧索引表（脂肪酸成分表）（1～3 表）（ウェブサイトのみ）

日本食品標準成分表 2015 年版（七訂） 追補 2018 年 炭水化物成分表 編

本表 可食部 100 g 当たりの炭水化物成分表（利用可能炭水化物及び糖アルコール）

別表 1 可食部 100 g 当たりの食物繊維成分表

別表 2 可食部 100 g 当たりの有機酸成分表

付表 1 成分ごと新旧索引表（炭水化物成分表）（ウェブサイトのみ）

付表 2 成分ごと新旧索引表（有機酸成分表）（ウェブサイトのみ）

日本食品標準成分表 2015 年版（七訂） 追補 2018 年 資料

エネルギー換算係数、窒素—たんぱく質換算係数

ナイアシン当量

食品成分表における食品の収載データの由来一覧 追補 2018 収載食品

5 mL 成分表、15 mL 成分表及び 100 mL 成分表（本表）

5 mL 成分表、15 mL 成分表及び 100 mL 成分表（アミノ酸成分表 第 1 表）（ウェブサイトのみ）

5 mL 成分表、15 mL 成分表及び 100 mL 成分表（脂肪酸成分表 第 1 表）（ウェブサイトのみ）

5 mL 成分表、15 mL 成分表及び 100 mL 成分表（炭水化物成分表）（ウェブサイトのみ）
5 mL 成分表、15 mL 成分表及び 100 mL 成分表（別表 2 有機酸成分表）第 1 表（ウェブサイトのみ）

日本食品標準成分表 2015 年版（七訂）分析マニュアル

- 文部科学省ウェブサイト（日本食品標準成分表・資源に関する取組）
(http://www.mext.go.jp/a_menu/syokuhinseibun/index.htm)

【文部科学省のウェブサイトの QR コード】



なお、各成分を食品ごとに検索可能なデータベースを以下で公表している。

- 食品成分データベース
(<http://fooddb.mext.go.jp/>)

【食品成分データベースの QR コード】

