

## BDHQ10y 取扱い終了のお知らせとお願い

日頃より、BDHQ シリーズをお使いいただき、まことにありがとうございます。

### ■お詫びとお断り

現在、小学校高学年用としてお使いいただいている BDHQ10y の取扱いを、平成 28 年 3 月末をもって終了させていただきたく、お願い申し上げます。なお、繰り返し調査など、特別の理由で優先的に BDHQ10y を用いる必要があると考えられる場合は、個々にご相談ください。

### ■理由

BDHQ10y は、回答されるお子様が学校給食の実施されている学校に通っていることを前提にして質問項目が作成されています。そのため、給食の実施されていない学校に通っている場合にはお使いいただけないという欠点がありました。

一方で、中学生・高校生用として開発された BDHQ15y を小学生で使用した場合、小学校低学年から使用しても大きな問題がなさそうだという経験が蓄積されてきました。そこで、給食の有無に関わらずお使いいただける BDHQ15y に改良を加え、今後は小学生、中学生、高校生用としてお使いいただけるように整備を進めているところです。この整備に伴い、BDHQ10y は開発を中止し、取扱いを終了することにいたしました。

### ■今後の予定

今後は BDHQ15y の計算プログラムを改良し、その後小中学生を対象に行った食事記録調査を利用して BDHQ15y の妥当性の検討を進めていく予定にしています。

なお、現在のところ、BDHQ15y で推定された一部の栄養素に関する妥当性の研究としては、次の論文があります。

Okuda M, Sasaki S, Bando N, Hashimoto M, Kunitsugu I, Sugiyama S, Terao J, Hobara T. Carotenoid, tocopherol, and fatty acid biomarkers and dietary intake estimated by using a brief self-administered diet history questionnaire for older Japanese children and adolescents. *J Nutr Sci Vitaminol* 2009; 55: 231-41.

論文内容の要約は、<http://www.nutrepi.m.u-tokyo.ac.jp/> から入手できます。この論文のコピーはこのサイトにメールで依頼して入手することができます。

### 【以上】

この内容は予定なく変更することがあります。あらかじめご了解ください。