

BDHQ の栄養価計算における欠損値処理方法

BDHQ では、欠損値は欠損値(空白)として入力されます(入力します)。これは、粗データ(質問票の回答)は回答者が答えたまま(そのまま)を保存するのがよいと考えているためです。すなわち、この時点では欠損値処理はしません。

栄養価計算を行うときに、欠損値をあらかじめ決めてある回答に読み替えて栄養価計算をします。その規則を表に示します。このときに代入される値はあくまでも栄養価計算のときに使うものなので、データファイルとして保存されることはありません。

| 参照セル(列) | 変数名 | 内容概略 | 欠損の場合に代入する値* | 参照セル(列) | 変数名 | 内容概略 | 欠損の場合に代入する値* | | | |
|---------|-----|------------|-----------------|------------|-----|-------|--------------|----------------------|--------------------------|-----|
| 1 | A | 順番 | --- | 54 | BB | CRL_1 | パン | 7 | | |
| 2 | B | 空白_2 | --- | 55 | BC | CRL_2 | 麺類 | そば | 7 | |
| 3 | C | ID1 | ID1 | 56 | BD | CRL_3 | | うどん... | 7 | |
| 4 | D | ID2 | ID2 | 57 | BE | CRL_4 | | らーめん... | 7 | |
| 5 | E | ID3 | ID3 | 58 | BF | CRL_5 | | スパゲッティ... | 7 | |
| 6 | F | MEMO3 | --- | 59 | BG | BEV_1 | 飲み物 | 緑茶 | 8 | |
| 7 | G | MEMO4 | --- | 60 | BH | BEV_2 | | 紅茶・ウーロン茶 | 8 | |
| 8 | H | MEMO5 | --- | 61 | BI | BEV_3 | | コーヒー | 8 | |
| 9 | I | SEX | 性別 | 2 | 62 | BJ | BEV_4 | | コーラ・ジュース | 8 |
| 10 | J | BIRTH_G | 生年月日 (年号) | 2 | 63 | BK | BEV_5 | | 100%果物ジュース 100%野菜ジュース | 8 |
| 11 | K | BIRTH_Y | (年) | 各元号の0年 | 64 | BL | ZAKKOKU | 玄米・胚芽米... | 4 | |
| 12 | L | BIRTH_M | (月) | 6 | 65 | BM | SUGAR | コーヒー・紅茶 砂糖 | 3 | |
| 13 | M | BIRTH_D | (日) | 15 | 66 | BN | BF | 「主食のある朝ごはん」頻度 | --- | |
| 14 | N | DATE_Y | 今日の日付 (年:平成) | 解析日14日前の年 | 67 | BO | RICE | 「平均的な1日」... | (ごはん) | 9 |
| 15 | O | DATE_M | (月) | 解析日14日前の月 | 68 | BP | MISO | | (みそ汁) | 9 |
| 16 | P | DATE_D | (日) | 解析日14日前の日 | 69 | BQ | SAKE_1 | お酒 | 頻度 | 9 |
| 17 | Q | B_H | 身長(cm) | --- | 70 | BR | SAKE_2 | | 日本酒 | 7 |
| 18 | R | B_W | 体重(kg) | --- | 71 | BS | SAKE_3 | | ビール | 7 |
| 19 | S | MILK_1 | 低脂肪乳 | 7 | 72 | BT | SAKE_4 | | 焼酎・酎ハイ・泡盛 | 7 |
| 20 | T | MILK_2 | 普通・高脂肪乳 | 7 | 73 | BU | SAKE_5 | | ウイスキー類 | 7 |
| 21 | U | MEAT_1 | 鶏肉 | 7 | 74 | BV | SAKE_6 | | ワイン | 7 |
| 22 | V | MEAT_2 | 豚肉・牛肉 | 7 | 75 | BW | FISH_D1 | 魚を使った料理 | さしみ・すし | 7 |
| 23 | W | MEAT_3 | ハム・ソーセージ・ベーコン | 7 | 76 | BX | FISH_D2 | | 焼き魚 | 7 |
| 24 | X | MEAT_4 | レバー | 7 | 77 | BY | FISH_D3 | | 煮魚・鍋物・汁物・みそ汁 | 7 |
| 25 | Y | FISH_1 | いか・たこ・えび・貝 | 7 | 78 | BZ | FISH_D4 | | てんぷら・揚げ魚 | 7 |
| 26 | Z | FISH_2 | 骨ごと魚 | 7 | 79 | CA | MEAT_D1 | 肉を使った料理 | 焼肉・ステーキ・グリル | 7 |
| 27 | AA | FISH_3 | ツナ缶 | 7 | 80 | CB | MEAT_D2 | | ハンバーグなど... | 7 |
| 28 | AB | FISH_4 | 魚の干物・塩蔵魚 | 7 | 81 | CC | MEAT_D3 | | 揚げ物・てんぷら | 7 |
| 29 | AC | FISH_5 | 脂が乗った魚 | 7 | 82 | CD | MEAT_D4 | | 炒め物 | 7 |
| 30 | AD | FISH_6 | 脂が少なめの魚 | 7 | 83 | CE | MEAT_D5 | | 和風の煮物・鍋物... | 7 |
| 31 | AE | EGG_1 | たまご | 7 | 84 | CF | AJL_1 | 種類のスープ・汁を飲む量 | 3 | |
| 32 | AF | SOY_1 | とうふ・厚揚げ | 7 | 85 | CG | AJL_2 | 家庭での味付け | 3 | |
| 33 | AG | SOY_2 | 納豆 | 7 | 86 | CH | AJL_3 | お肉の脂身 | 3 | |
| 34 | AH | PTT_1 | いも | 7 | 87 | CI | AJL_4 | しょうゆ・ソース | 頻度 | 3 |
| 35 | AI | VEG_1_緑漬物 | 漬け物 (緑の濃い葉野菜) | 7 | 88 | CJ | AJL_5 | | 量 | 3 |
| 36 | AJ | VEG_2_他漬物 | (その他すべて) | 7 | 89 | CK | RYO_1 | 外食と自分が普段食べ(おかず)している量 | 3 | |
| 37 | AK | VEG_3_サラダ | 生(サラダ) | レタス・キャベツ | 7 | 90 | CL | RYO_2 | (ごはん) | 3 |
| 38 | AL | VEG_4_緑葉野菜 | 緑の濃い葉野菜 | 7 | 91 | CM | SPEED | 食べる速さ | 3 | |
| 39 | AM | VEG_5_キャベツ | キャベツ・白菜 | 7 | 92 | CN | KISETU_1 | 季節の果物 | みかんなどの柑橘類 | 7 |
| 40 | AN | VEG_6_にんじん | にんじん・かぼちゃ | 7 | 93 | CO | KISETU_2 | | かき(柿) | 7 |
| 41 | AO | VEG_7_だいこん | だいこん・かぶ | 7 | 94 | CP | KISETU_3 | | いちご | 7 |
| 42 | AP | VEG_8_他 | その他の根菜すべて | 7 | 95 | CQ | SUPPLE | 栄養補助食品 | --- | |
| 43 | AQ | VEG_9_トマト | トマト・トマトケチャップ... | 7 | 96 | CR | HABIT | 食習慣 | --- | |
| 44 | AR | VEG_10_きのこ | きのこ | 7 | 97 | CS | CONTROL | 食事のコントロール | --- | |
| 45 | AS | VEG_11_海藻 | 海藻 | 7 | 98 | CT | ANSWER | この質問票に答えたひと | --- | |
| 46 | AT | SWT_1 | お菓子・おやつ | 洋菓子... | 7 | 99 | CU | PAL | 妊娠週 | --- |
| 47 | AU | SWT_2 | | 和菓子 | 7 | 100 | CV | PRGLCT | 授乳婦 | --- |
| 48 | AV | SWT_3 | | せんべい・もち... | 7 | | | | | |
| 49 | AW | SWT_4 | | アイスクリーム | 7 | | | | | |
| 50 | AX | FRT_1 | 果物 | みかんなどの柑橘類 | 7 | | | | | |
| 51 | AY | FRT_2 | | カキ・イチゴ・キウイ | 7 | | | | | |
| 52 | AZ | FRT_3 | | その他のすべての果物 | 7 | | | | | |
| 53 | BA | MAYO_1 | マヨネーズ・ドレッシング | 7 | | | | | | |

* --- は空白のまま。

【以上】

この内容は予定なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。