

## 訂 正

# 食物摂取および生活習慣とアレルギー疾患との関連について

[J Rehabil Health Sci, 2010; 8: 15-21]

中本真理子，酒井 徹<sup>†</sup>，首藤恵泉，保坂利男，片岡菜奈子，小杉知里，秦 明子，篠田香織，桑村由美，南川貴子，市原多香子，田村綾子，船木真理

## Corrigendum to “Does food intake and lifestyle relate to the prevalence of allergic disease ?” [J Rehabil Health Sci, 2010; 8: 15-21]

Mariko NAKAMOTO, Tohru SAKAI,<sup>†</sup> Emi SHUTO, Toshio HOSAKA, Nanako KATAOKA, Chisato KOSUGI, Akiko HATA, Kaori SHINODA, Yumi KUWAMURA, Takako MINAGAWA, Takako ICHIHARA, Ayako TAMURA, and Makoto FUNAKI

In this article, the incorrect values were displayed in Table 5. The correct data are given here in Table 5. All

other results and conclusions of this article remain unchanged.

Table 5 アレルギー性疾患の有無による栄養素および食品群別摂取量<sup>1,2</sup>

	男性		P 値	女性	
	アレルギーなし (n=294)	アレルギーあり (n=185)		アレルギーなし (n=107)	アレルギーあり (n=149)
エネルギー (kcal)	1843.8±443.5	1882.9±443.0	0.347	1683.4±369.4	1817.9±636.5
タンパク質 (g)	61.8±17.6	63.4±17.0	0.550	58.1±16.7	61.1±19.8
タンパク質エネルギー比 (%)	13.4±1.97	13.5±1.9	0.990	13.7±2.1	13.5±1.9
脂質 (g)	60.6±20.0	63.1±19.9	0.128	58.3±16.3	63.8±26.1
脂質エネルギー比 (%)	29.3±5.0	30.0±5.3	0.110	30.9±3.9	31.2±4.6
炭水化物 (g)	241.4±63.7	242.5±65.4	0.124	221.2±47.5	239.9±90.5
炭水化物エネルギー比 (%)	57.4±6.2	56.5±6.4	0.060	55.3±4.7	55.3±5.2
ビタミンA (μg)	441.2±184.15	457.7±181.3	0.448	468.6±163.9	499.7±186.2
ビタミンE (mg)	6.95±2.30	7.11±2.41	0.408	6.90±2.01	7.27±2.33
ビタミンC (mg)	66.9±35.2	68.1±34.8	0.595	74.6±34.6	78.6±38.8
飽和脂肪酸 (g)	18.4±6.8	19.2±6.6	0.543	18.2±6.0	20.7±12.0
一価不飽和脂肪酸 (g)	21.7±7.5	22.8±7.7	0.478	20.4±6.0	22.2±8.9
多価不飽和脂肪酸 (g)	12.1±4.0	12.5±4.3	0.939	11.4±3.4	11.9±4.0
コレステロール (mg)	298.8±107.0	304.9±111.2	0.629	280.0±103.2	305.5±150.3
食物纖維 (g)	10.2±3.6	10.4±3.8	0.669	10.7±3.4	11.3±3.8
総脂肪酸 (g)	52.3±17.4	54.7±17.5	0.154	50.2±14.5	54.9±23.4
n-3 PUFA (g)	2.1±0.8	2.1±0.8	0.998	2.1±0.8	2.1±0.8
n-6 PUFA (g)	10.0±3.3	10.4±5.6	0.295	9.4±2.8	9.8±3.4
穀類 (g)	116.2±106.3	130.5±117.0	0.897	89.0±76.5	93.5±83.0
イモ類 (g)	21.9±20.6	24.8±21.8	0.660	25.4±21.7	32.9±29.3
緑黄色野菜類 (g)	40.8±37.7	42.8±38.1	0.548	41.6±36.2	43.2±37.8
淡色野菜類 (g)	66.9±61.7	66.5±59.8	0.560	71.9±62.1	68.3±61.0
海藻類 (g)	3.5±3.4	2.8±2.7	0.067	3.3±3.1	3.2±2.4
豆類 (g)	37.6±34.3	37.3±34.0	0.590	41.5±36.2	32.1±28.1
魚介類 (g)	39.6±36.0	36.7±32.6	0.080	46.3±40.3	44.9±40.3
肉類 (g)	49.4±46.3	55.3±50.3	0.008	47.1±40.3	47.9±42.7
卵類 (g)	18.7±17.1	20.9±19.0	0.696	18.6±16.6	17.8±15.9
乳類 (g)	119.8±109.7	118.2±106.1	0.465	102.9±89.0	181.9±161.1
果物類 (g)	65.4±60.0	68.1±61.2	0.928	70.7±61.0	84.2±74.5
菓子類 (g)	55.3±51.4	62.4±55.8	0.316	56.4±48.6	200.6±178.2
嗜好飲料 (g)	228.1±209.2	264.8±238.0	0.482	115.6±100.3	103.6±91.5
砂糖類 (g)	5.7±5.1	4.5±4.1	0.161	4.8±4.1	6.2±6.1
種実類 (g)	4.1±3.4	4.6±4.1	0.995	3.0±3.1	4.1±3.7
油脂類 (g)	6.7±6.9	7.8±6.8	0.382	6.3±5.2	6.8±6.1
調味香辛料 (g)	13.9±12.0	14.2±12.2	0.430	11.9±10.3	9.9±8.5

<sup>1</sup>すべてのデータは、平均値 ± 標準偏差として示した。

<sup>2</sup>エネルギー摂取量による補正を行ってから解析に供した。