

「改訂増補 データで示す - 日本土壌の有害金属汚染」正誤表

2010.9.

頁	行	誤	正
i	下 11 行目	日本の科学者, 42 (7)	日本の科学者, 36 (7)
52	下 6 行目	大川町	大河内町
60	下 4 行目	河川水の最大値は	河川水のカドミウム濃度の最大値は
123	上 12 行目	0.1ppm	0.1mg/L
143	上 4 行目	地対策地域	農用地土壌汚染対策地域
150	下 8 行目	さきに述べたよう大人 1 日	さきに述べた大人 1 日
154	下 8 行目	妹尾委員 (NHK 解説委員)	妹尾委員 (神戸消費者協会専務理事)
162	上 16 行目	健康栄養評価	健康影響評価
182	下 12 行目	こちらの法が	こちらの方が
186	上 4 行目	表 2-8-4	表 2-8-5
194	下 1 行目	安全と危険とか	安全とか危険とか
195	下 16 行目	元東京都食品衛生研究所職員	元東京都立衛生研究所職員
201	上 2 行目	0.1M 塩酸可溶性カドミウム 0.102 mg/kg	全カドミウム濃度 0.102mg/kgDW
219	上 13 行目	N-acetyl-β ₂ -D-glucosaminidase	N-acetyl-β-D-glucosaminidase
246	上 4 行目	同型置換	同形置換
249	下 1 行目	土壌中カドミウム濃度	土壌溶液中カドミウム濃度
267	上 4 行目	水稲によるカドミウム	水稲のカドミウム
341	上 2~3 行目	ケイ酸濃度	ケイ素濃度
393	下 7 行目	AgCl ²⁻	AgCl ₂ ⁻
426	上 15 行目	13 万 700mg/kgDW	1 万 3700mg/kgDW
426	上 16 行目	南東部で地点が多かったが	南東部で高い地点が多かったが
430	下 1 行目	2 万 2350mg/kgDW 最大値として	2 万 2350mg/kgDW を最大値として
487	上 11 行目	Pavlickova	Pavilckova

以上、お詫びして訂正いたします。