

マーケットバスケット方式によるグリチルリチン酸の摂取量調査\*  
Study of Daily Intake of Glycyrrhizic Acid by Market basket Method.

【訂正箇所】 92 ページ 表 4

[誤]

表 4 個別食品測定値から算出した各機関別・群別グリチルリチン酸含有量. 単位: (mg/kg)

機関名	第1群 調味嗜好飲料	第2群 穀類	第3群 いも類・豆類・種実類	第4群 魚介類・肉類・卵類	第5群 油脂類・乳類	第6群 砂糖類・菓子類	第7群 果実類・野菜類・海藻類	総摂取量
札幌	0	0	0	1.5722	0	4.6114	6.0615	12.2451
仙台	0	0	0	0.9769	0	1.0142	2.4797	4.4707
東京	0	0	0	0	0	2.2033	5.835	8.0384
香川	0.2134	0	0	0.4623	0	0.0754	2.3715	3.1226
北九州	0.4305	0	0	0	0	6.0616	4.0605	10.5526
沖縄	0	0	2.6257	0	0	23.9845	20.7615	47.3717
平均値	0.1073	0	0.4376	0.5019	0	6.3251	6.9283	14.3002

[正]

表 4. 個別食品測定値から算出した各機関別・群別グリチルリチン酸含有量. (µg/g)

機関名	第1群 調味嗜好飲料	第2群 穀類	第3群 いも類・豆類・種実類	第4群 魚介類・肉類・卵類	第5群 油脂類・乳類	第6群 砂糖類・菓子類	第7群 果実類・野菜類・海藻類	総摂取量
札幌	0.0035	0	0	0.8366	0	1.7428	4.8768	7.4597
仙台	0.0025	0	0	1.4132	0	0	0.149	1.5647
東京	0	0	0	0.3134	0	0.1056	3.6466	4.0656
香川	0.3762	0	1.5785	0.9476	0	2.8821	0.9242	6.7294
北九州	1.6974	0	0.316	0.4592	0	0	0.4367	2.9093
沖縄	0	0	2.8981	0	0	18.0071	2.491	23.8377
平均値	0.4169	0	1.5975	0.7344	0	5.6844	2.0874	7.7611

【訂正箇所】 92 ページ 表 5

[誤]

表 5 個別食品測定値から算出した各機関別・群別グリチルリチン酸1日総摂取量. 単位: mg

機関	第1群 調味嗜好飲料	第2群 穀類	第3群 いも類・豆類・種実類	第4群 魚介類・肉類・卵類	第5群 油脂類・乳類	第6群 砂糖類・菓子類	第7群 果実類・野菜類・海藻類	総摂取量
札幌	0	0	0	0.0863	0	0.2001	0.1855	0.4719
仙台	0	0	0	0.0536	0	0.044	0.0759	0.1735
東京	0	0	0	0	0	0.0956	0.1786	0.2742
香川	0.0825	0	0	0.0254	0	0.0033	0.0726	0.1837
北九州	0.1665	0	0	0	0	0.2631	0.1243	0.5538
沖縄	0	0	0.2353	0	0	1.0409	0.6353	1.9115
平均	0.0415	0	0.0392	0.0276	0	0.2745	0.212	0.5948

[正]

表 5. 個別食品測定値から算出した各機関別・群別グリチルリチン酸1日総摂取量. (mg/人/day)

機関	第1群 調味嗜好飲料	第2群 穀類	第3群 いも類・豆類・種実類	第4群 魚介類・肉類・卵類	第5群 油脂類・乳類	第6群 砂糖類・菓子類	第7群 果実類・野菜類・海藻類	総摂取量
札幌	0.0014	0	0	0.0459	0	0.0756	0.1492	0.2722
仙台	0.001	0	0	0.0776	0	0	0.0046	0.0831
東京	0	0	0	0.0172	0	0.0046	0.1116	0.1334
香川	0.1455	0	0.1414	0.052	0	0.1251	0.0283	0.4947
北九州	0.6564	0	0.0283	0.0252	0	0	0.0134	0.7233
沖縄	0	0	0.2597	0	0	0.7815	0.0762	1.1433
平均	0.1612	0	0.1431	0.0403	0	0.2467	0.0639	0.475