

栄養表示基準の一部を改正する件新旧対照条文

○栄養表示基準（平成十五年厚生労働省告示第百七十六号）

（傍線の部分は改正部分）

改 正 案	現 行
<p>（表示事項）</p> <p>第二条（略）</p> <p>2（略）</p> <p>一 機能に関する表示を行っている栄養成分について国民の健康の維持増進等を図るために性別及び年齢階級別の摂取量の基準が示されている場合にあっては、一日当たりの摂取目安量に含まれる当該栄養成分の、当該基準における摂取量を性及び年齢階級（六歳以上に限る。）ごとの人口により加重平均した値に対する割合</p> <p>二（略）</p> <p>（ししょうゆに係る特例）</p> <p>第十一条 しょうゆのナトリウムに係る低減された旨の表示についての前条の規定の適用については、同条第一項中「他の食品」とあるのは「同種の標準的なししょうゆ」と、「満たない場合」とあるのは「満たず、又は当該ししょうゆのナトリウムの量が当該同種の標準的なししょうゆに比べて低減された割合が二割に満たない場合」と、同条第四項中「他の食品」とあるのは「同種の標準的なししょうゆ」とする。</p>	<p>（表示事項）</p> <p>第二条（略）</p> <p>2（略）</p> <p>一 機能に関する表示を行っている栄養成分について栄養所要量が定められている場合にあっては、一日当たりの摂取目安量に含まれる当該栄養成分の当該栄養所要量に対する割合</p> <p>二（略）</p> <p>（ししょうゆに係る特例）</p> <p>第十一条 しょうゆのナトリウムに係る低減された旨の表示についての前条の規定の適用については、同条第一項中「他の食品」とあるのは「同種の標準的なししょうゆ」と、「満たない場合」とあるのは「満たず、又は当該ししょうゆのナトリウムの量が当該同種の標準的なししょうゆに比べて低減された割合が二割に満たない場合」と、同条第三項中「他の食品」とあるのは「同種の標準的なししょうゆ」とする。</p>

別表第一（第三条関係）

第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄
第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄
葉酸	六〇 μg	(略)	(略)	(略)
ビタミンE	二・四 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンD	一・五〇 μg	(略)	(略)	(略)
ビタミンC	二四 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>12</sub>	〇・六〇 μg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>6</sub>	〇・三〇 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>2</sub>	〇・三三 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>1</sub>	〇・三〇 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンA	一三五 μg	(略)	(略)	(略)
ビオチン	一四 μg	(略)	(略)	(略)
パントテン酸	一・六五 mg	(略)	(略)	(略)
ナイアシン	三・三 mg	(略)	六〇 mg	(略)
マグネシウム	七五 mg	(略)	(略)	(略)
銅	〇・一八 mg	(略)	六 mg	(略)
鉄	二・二五 mg	(略)	(略)	(略)
カルシウム	二一〇 mg	(略)	(略)	(略)
亜鉛	二・一〇 mg	(略)	(略)	(略)

別表第三（第五条関係）

第一欄	第二欄	第三欄	第四欄
-----	-----	-----	-----

別表第一（第三条関係）

第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄
第一欄	第二欄	第三欄	第四欄	第五欄
葉酸	七〇 μg	(略)	(略)	(略)
ビタミンE	三 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンD	〇・九 μg	(略)	(略)	(略)
ビタミンC	三五 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>12</sub>	〇・八 μg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>6</sub>	〇・五 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>2</sub>	〇・四 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンB <sub>1</sub>	〇・三 mg	(略)	(略)	(略)
ビタミンA	一八〇 μg	(略)	(略)	(略)
ビオチン	一〇 μg	(略)	(略)	(略)
パントテン酸	二 mg	(略)	(略)	(略)
ナイアシン	五 mg	(略)	一五 mg	(略)
マグネシウム	八〇 mg	(略)	(略)	(略)
銅	〇・五 mg	(略)	五 mg	(略)
鉄	四 mg	(略)	(略)	(略)
カルシウム	二五〇 mg	(略)	(略)	(略)
亜鉛	三 mg	(略)	(略)	(略)

別表第三（第五条関係）

第一欄	第二欄	第三欄	第四欄
-----	-----	-----	-----

別表第四（第六条、第七条関係）			
たんぱく質	第一欄	第二欄	第三欄
たんぱく質	七・五 g	三・八 g	三・八 g
食物繊維	六 g	三 g	三 g
亜鉛	二・一〇 mg	一・〇五 mg	〇・七〇 mg
カルシウム	二一〇 mg	一〇五 mg	七〇 mg
鉄	二・二五 g	一・一三 g	〇・七五 g
銅	〇・一八 mg	〇・〇九 mg	〇・〇六 mg
マグネシウム	七五 mg	三八 mg	二五 mg
ナイアシン	三・三 mg	一・七 mg	一・一 mg
パントテン酸	一・六五 mg	〇・八三 mg	〇・五五 mg
ビオチン	一四 μg	六・八 μg	四・五 μg
ビタミンA	一三五 μg	六八 μg	四五 μg
ビタミンB <sub>1</sub>	〇・三〇 mg	〇・一五 mg	〇・一〇 mg
ビタミンB <sub>2</sub>	〇・三三 mg	〇・一七 mg	〇・一一 mg
ビタミンB <sub>6</sub>	〇・三〇 mg	〇・一五 mg	〇・一〇 mg
ビタミンB <sub>12</sub>	〇・六〇 μg	〇・三〇 μg	〇・二〇 μg
ビタミンC	二四 mg	一二 mg	八 mg
ビタミンD	一・五〇 μg	〇・七五 μg	〇・五〇 μg
ビタミンE	二・四 mg	一・二 mg	〇・八 mg
葉酸	六〇 μg	三〇 μg	二〇 μg
たんぱく質	一五 g	七・五 g	七・五 g

別表第四（第六条、第七条関係）			
たんぱく質	第一欄	第二欄	第三欄
たんぱく質	六 g	三 g	三 g
食物繊維	六 g	三 g	三 g
亜鉛	三・〇 mg	一・五 mg	一・〇 mg
カルシウム	二一〇 mg	一〇五 mg	七〇 mg
鉄	三・六 g	一・八 g	一・二 g
銅	〇・五 mg	〇・二五 mg	〇・一八 mg
マグネシウム	七五 mg	三八 mg	二五 mg
ナイアシン	四・五 mg	二・三 mg	一・五 mg
パントテン酸	一・五〇 mg	〇・七五 mg	〇・五〇 mg
ビオチン	九・〇 μg	四・五 μg	三・〇 μg
ビタミンA	一六二 μg	八一 μg	五四 μg
ビタミンB <sub>1</sub>	〇・三〇 mg	〇・一五 mg	〇・一〇 mg
ビタミンB <sub>2</sub>	〇・三三 mg	〇・一七 mg	〇・一一 mg
ビタミンB <sub>6</sub>	〇・四五 mg	〇・二三 mg	〇・一五 mg
ビタミンB <sub>12</sub>	〇・七二 μg	〇・三六 μg	〇・二四 μg
ビタミンC	三〇 mg	一五 mg	一〇 mg
ビタミンD	〇・七五 μg	〇・三八 μg	〇・二五 μg
ビタミンE	三・〇 mg	一・五 mg	一・〇 mg
葉酸	六〇 μg	三〇 μg	二〇 μg
たんぱく質	一一 g	六 g	六 g

葉酸	ビタミンE	ビタミンD	ビタミンC	ビタミンB <sub>12</sub>	ビタミンB <sub>6</sub>	ビタミンB <sub>2</sub>	ビタミンB <sub>1</sub>	ビタミンA	ビオチン	パントテン酸	ナイアシン	マグネシウム	銅	鉄	カルシウム	亜鉛	食物繊維
三〇 μg	一・二 mg	〇・七五 μg	一二 mg	〇・三〇 μg	〇・一五 mg	〇・一七 mg	〇・一五 mg	六八 μg	六・八 μg	〇・八三 mg	一・七 mg	三八 mg	〇・〇九 mg	一・一三 mg	一〇五 mg	一・〇五 mg	三 g
一五 μg	〇・六 mg	〇・三八 μg	六 mg	〇・一五 μg	〇・〇八 mg	〇・〇八 mg	〇・〇八 mg	三四 μg	三・四 μg	〇・四一 mg	〇・八 mg	一九 mg	〇・〇五 mg	〇・五六 g	五三 mg	〇・五三 mg	一・五 g
一〇 μg	〇・四 mg	〇・二五 μg	四 mg	〇・一〇 μg	〇・〇五 mg	〇・〇六 mg	〇・〇五 mg	二三 μg	二・三 μg	〇・二八 mg	〇・六 mg	一三 mg	〇・〇三 mg	〇・三八 g	三五 mg	〇・三五 mg	一・五 g

葉酸	ビタミンE	ビタミンD	ビタミンC	ビタミンB <sub>12</sub>	ビタミンB <sub>6</sub>	ビタミンB <sub>2</sub>	ビタミンB <sub>1</sub>	ビタミンA	ビオチン	パントテン酸	ナイアシン	マグネシウム	銅	鉄	カルシウム	亜鉛	食物繊維
三〇 μg	一・五 mg	〇・三八 μg	一五 mg	〇・三六 μg	〇・二三 mg	〇・一七 mg	〇・一五 mg	八一 μg	四・五 μg	〇・七五 mg	二・三 mg	三八 mg	〇・二七 mg	一・八 mg	一〇五 mg	一・五 mg	三 g
一五 μg	〇・八 mg	〇・一九 μg	八 mg	〇・一八 μg	〇・一一 mg	〇・〇九 mg	〇・〇八 mg	四一 μg	二・三 μg	〇・三八 mg	一・一 mg	一九 mg	〇・一四 mg	〇・九 g	五三 mg	〇・八 mg	一・五 g
一〇 μg	〇・五 mg	〇・一三 μg	五 mg	〇・一二 μg	〇・〇八 mg	〇・〇六 mg	〇・〇五 mg	二七 μg	一・五 μg	〇・二五 mg	〇・八 mg	一三 mg	〇・〇九 mg	〇・六 g	三五 mg	〇・五 mg	一・五 g