

都道府県知事の承認に係る医薬部外品の一部を改正する件（案） 新旧対照表

○ 都道府県知事の承認に係る医薬部外品（平成六年厚生省告示第百九十四号）（抄）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案	現 行
<p>一〇六（略）</p> <p>七 ビタミン剤（肉体疲労時、中高年期等のビタミンの補給に用いることを目的として、一種以上のビタミンを主体とし製造された内用剤であつて、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、舐剤、錠剤、ゼリー状ドロップ剤（有効成分にペクチン、白糖などを加え、ゼリー状の一定の形状に製したもので、口中でそしゃくして用いる製剤をいう。以下同じ。）又は経口液剤の剤形のもの）</p> <p>イ〇二（略）</p> <p>八〇十二（略）</p> <p>十三 ビタミン含有保健剤（滋養強壯、虚弱体質等の改善及び肉体疲労等の場合における栄養補給に用いることを目的として、一種以上のビタミンを主体とし製造された内用剤であつて、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、錠剤、ゼリー状ドロップ剤又は経口液剤の剤形のもの）</p> <p>イ〇ハ（略）</p> <p>二 効能及び効果</p> <p>効能及び効果の範囲は、次に掲げる範囲とする。ただし、別表第十三のIV又はVに掲げる有効成分を配合する場合には、妊娠授乳期又は産前産後の栄養補給を効能及び効果としない。また、(3)については別表第十三のIIからIXまでに掲げる有効成分のいずれかを一種以上配合する場合に、(4)については同表</p>	<p>一〇六（略）</p> <p>七 ビタミン剤（肉体疲労時、中高年期等のビタミンの補給に用いることを目的として、一種以上のビタミンを主体とし製造された内用剤であつて、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、舐剤、錠剤、ゼリー状ドロップ剤（有効成分にペクチン、白糖などを加え、ゼリー状の一定の形状に製したもので、口中でそしゃくして用いる製剤をいう。）又は内用液剤の剤型のもの）</p> <p>イ〇二（略）</p> <p>八〇十二（略）</p> <p>十三 ビタミン含有保健剤（滋養強壯、虚弱体質等の改善及び肉体疲労等の場合における栄養補給に用いることを目的として、一種以上のビタミンを主体とし製造された内用剤であつて、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、錠剤又は内用液剤の剤型のもの）</p> <p>イ〇ハ（略）</p> <p>二 効能及び効果</p> <p>効能及び効果の範囲は、滋養強壯、虚弱体質、肉体疲労・病中病後の体力低下・食欲不振又は胃腸障害・栄養障害・発熱性消耗性疾患・妊娠授乳期又は産前産後等の栄養補給とする。ただし、別表第十三のIV又はVに掲げる有効成分を配合する場合には、妊娠授乳期又は産前産後の栄養補給を効能及び効果とし</p>

のⅡからⅪまでに掲げる有効成分のいずれかを一種以上配合する場合に、同表のそれぞれの区分に掲げる効能及び効果を例示として付記することができる。

- (1) 体力、身体抵抗力又は集中力の維持・改善
- (2) 疲労の回復・予防
- (3) 虚弱体質（加齢による身体虚弱を含む。）に伴う身体不調の改善・予防
- (4) 日常生活における栄養不良に伴う身体不調の改善・予防
- (5) 病中病後の体力低下時、発熱を伴う消耗性疾患時、食欲不振時、妊娠授乳期又は産前産後等の栄養補給

十四・十五（略）

別表第一～別表第五の二（略）

別表第六

歯周炎（歯槽膿漏）の予防	別表第五（以下この表において「表」という。）のⅠ、ⅡのG項、ⅢのC項又はⅦのA項、C項若しくはD項に掲げる有効成分
歯肉（齦）炎の予防	表のⅠからⅢまで又はⅦのA項からD項までに掲げる有効成分
(略)	(略)

別表第七～別表第十二（略）

別表第十三

区分	有効成分名	一日最大分量	一日最小分量
Ⅰ	硝酸ビスチアミン	二五mg（一〇）	一mg
A項	チアミン塩化物塩	二五mg（一〇）	一mg
	酸塩		

ない。

十四・十五（略）

別表第一～別表第五の二（略）

別表第六

歯周炎（歯槽膿漏）の予防	別表第五（以下「表」という。）のⅠ、ⅡのG項、ⅢのC項又はⅦのA項、C項若しくはD項に掲げる有効成分
歯肉（齦）炎の予防	表のⅠ、Ⅱ、Ⅲ又はⅦのA項からD項までに掲げる有効成分
(略)	(略)

別表第七～別表第十二（略）

別表第十三

区分	有効成分名	一日最大分量	一日最小分量
Ⅰ	塩酸チアミン	二五mg（一〇）	一mg
A項	硝酸チアミン	二五mg（一〇）	一mg

II		B項															
リボフラビン	トリウム	ジヌクレオチドナ	フラビンアデニン	ベンフォチアミン	プロスルチアミン	塩酸塩	フルスルチアミン	フルスルチアミン	ビスベンチアミン	ビスイブチアミン	塩水和物	セトチアミン塩酸	シコチアミン	オクトチアミン	チアミンジスルフィド	チアミンジセチル硫酸エステル塩	チアミン硝酸化物
二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg
二 mg	二 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg

II		B項																
リボフラビン	トリウム	ジヌクレオチドナ	フラビンアデニン	ベンフォチアミン	プロスルチアミン	フルスルチアミン	フルスルチアミン	ビスベンチアミン	ビスイブチアミン	シコチアミン	オクトチアミン	塩酸	フルスルチアミン	塩酸ジセチアミン	硫酸エステル塩	チアミンジセチル硫酸	チアミンジスルフィド	硝酸ビスチアミン
二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg	二 mg
二 mg	二 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg	一 mg

VI	V	IV		III	
		B項	A項		
トコフェロール コハク酸d- α - トコフェロール コハク酸d- α - トコフェロール	エルゴカルシフェ ロール コレカルシフェ ロール	強肝油	肝油 レチノールパ ルミ チン酸エステル	ピリドキシン塩 酸 物 ン酸エステル水 和 ピリドキサルリ ン酸エステル水 和 ウム	リボフラビン酪 酸 エステル リボフラビン 酸エステルナトリ ウム 一 二 mg 一 二 mg 一 二 mg 一 二 mg
一〇〇mg 一〇〇mg	二〇〇国際単 位 二〇〇国際単 位	二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位	二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位	一〇mg 一〇mg	二 mg 二 mg
五mg 五mg	五〇国際単位 五〇国際単位	五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位	五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位	二 mg 二 mg	二 mg 二 mg

VI	V	IV		III	
		B項	A項		
トコフェロール コハク酸d- α - トコフェロール コハク酸d- α - トコフェロール	エルゴカルシフェ ロール コレカルシフェ ロール	強肝油	肝油 ビタミンA油 ノール パルミチン酸レ チ ノール	リン酸ピリドキ サル リン酸ピリドキ サル 塩酸ピリドキシ ン	リン酸リボフラ ビン ンナトリウム 酪酸リボフラ ビン 一 二 mg 一 二 mg 一 二 mg 一 二 mg
一〇〇mg 一〇〇mg	二〇〇国際単 位 二〇〇国際単 位	二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位	二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位 二〇〇国際 単位	一〇mg 一〇mg	二 mg 二 mg
五mg 五mg	五〇国際単位 五〇国際単位	五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位	五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位 五〇〇国際 単位	二 mg 二 mg	二 mg 二 mg

IX		VIII			VII										
B項	A項														
パン ト テ ン 酸 カ ル	ニ コ チ ン 酸 ア ミ ド	ト リ ウ ム	ア ス コ ル ビ ン 酸 ナ ル シ ウ ム	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル シ ウ ム	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル
三〇 mg	三〇 mg	六〇 mg	五〇 mg	五〇 mg	五〇 mg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	一〇〇 mg	一〇〇 mg	一〇〇 mg	一〇〇 mg
五 mg	五 mg	一 mg	五〇 mg	五〇 mg	五〇 mg	一 μg	一 μg	一 μg	一 μg	一 μg	一 μg	五 mg	五 mg	五 mg	五 mg

IX		VIII			VII										
B項	A項														
パン ト テ ン 酸 カ ル	ニ コ チ ン 酸 ア ミ ド	ト リ ウ ム	ア ス コ ル ビ ン 酸 ナ ル シ ウ ム	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル シ ウ ム	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル	ア ス コ ル ビ ン 酸 カ ル
三〇 mg	三〇 mg	六〇 mg	五〇 mg	五〇 mg	五〇 mg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	六〇 μg	一〇〇 mg	一〇〇 mg	一〇〇 mg	一〇〇 mg
五 mg	五 mg	一 mg	五〇 mg	五〇 mg	五〇 mg	一 μg	一 μg	一 μg	一 μg	一 μg	一 μg	五 mg	五 mg	五 mg	五 mg

		X		
		A項	D項	C項
シウム				
パントテン酸ナト				
リウム				
バイオチン				
葉酸				
酸	L-アスパラギン	一〇〇 mg	二〇〇 μg	五〇〇 μg
L-アスパラギン		二〇〇 mg		
酸カリウム		四〇〇 mg		
アスパラギン酸カリウム・マグネシウム等量混合物		二〇〇 mg		
L-アスパラギン酸ナトリウム		一二五 mg		
L-アスパラギン酸マグネシウム		二〇〇 mg		
L-アルギニン塩		三〇〇 mg		
酸塩				
L-イソロイシン		一〇〇 mg		
カルニチン塩化物		一〇〇 mg		
グリシン		五〇 mg		
L-グルタミン酸		一二〇 mg		
ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン		三〇 mg		
重酒石酸コリン		七五 mg		
タウリン		一五〇〇 mg		
		一五〇 mg	七・五 mg	五 mg

		X		
		A項	D項	C項
シウム				
パントテン酸ナト				
リウム				
バイオチン				
葉酸				
酸	L-アスパラギン	一〇〇 mg	二〇〇 μg	五〇〇 μg
L-アスパラギン		二〇〇 mg		
酸カリウム		二〇〇 mg		
L-アスパラギン酸ナトリウム		一二五 mg		
L-アスパラギン酸マグネシウム		二〇〇 mg		
アスパラギン酸カリウム・マグネシウム等量混合物		四〇〇 mg		
アミノエチルスルホン酸		一五〇〇 mg		
アミノ酢酸		五〇 mg		
L-イソロイシン		一〇〇 mg		
塩化カルニチン		一〇〇 mg		
塩酸アルギニン		三〇〇 mg		
塩酸リジン		一〇〇 mg		
L-グルタミン酸		一二〇 mg		
ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン		三〇 mg		
		三 mg	一二 mg	五 mg

F項	E項	D項	C項	B項	
クエン酸カルシウム グリセロリン酸カルシウム グルコン酸カルシウム ウム水和物 炭酸カルシウム 沈降炭酸カルシウム	ガンマオリザノール	オロチン酸 オロチン酸コリン	L-システイン塩 酸塩水和物	ウルソデオキシコール酸 L-システイン	L-トレオニン L-バリン L-ヒスチジン塩 酸塩水和物 DL-メチオニン ヨークレシチン L-ロイシン塩酸塩 L-ロイシン 二四〇mg 二四〇mg 六〇mg
三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg	一〇mg	二〇〇mg 一五〇mg	一六〇mg	一六〇mg 六〇mg	六〇mg 八〇mg 六〇mg 二二〇mg 二四〇mg 一〇〇mg 二四〇mg
三〇mg 三〇mg 三〇mg 三〇mg 三〇mg 三〇mg	五mg	六〇mg 一五mg	三〇mg	一〇mg 三〇mg	六mg 八mg 六mg 一二mg 二・四mg 一〇mg 二四mg

F項	E項	D項	C項	B項	
クエン酸カルシウム グリセロリン酸カルシウム グルコン酸カルシウム ウム水和物 炭酸カルシウム 沈降炭酸カルシウム	ガンマオリザノール	オロチン酸 オロチン酸コリン	L-システイン L-塩酸システイン	ウルソデオキシコール酸 L-ロイシン	重酒石酸コリン L-トレオニン L-バリン L-ヒスチジン塩 酸塩 DL-メチオニン ヨークレシチン 二四〇mg 二四〇mg 六〇mg 八〇mg 六〇mg 七五mg
三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg 三〇〇mg	一〇mg	二〇〇mg 一五〇mg	一六〇mg	六〇mg 二四〇mg	二四〇mg 一二〇mg 二四〇mg 六〇mg 八〇mg 六〇mg 七五mg
三〇mg 三〇mg 三〇mg 三〇mg 三〇mg 三〇mg	五mg	六〇mg 一五mg	三〇mg	一〇mg 三〇mg	六mg 八mg 六mg 七・五mg 二・四mg 一二mg 二四mg

K項		J項		I項		H項		G項														
チオクト酸アミド	炭酸マグネシウム チオクト酸	グリコン酸ナトリウム	グリチルリチン酸 ナトリウム	イノシトール	無水カフェイン	カフェイン水和物	ウム	酸エステルナトリウム	コンドロイチン硫酸	ド	グルクロン酸アミド	グルクロン酸	ン	グルクロノラクトン	フマル酸第一鉄	ニウム	クエン酸鉄アンモニウム	ウム	リン酸水素カルシウム	無水リン酸水素カルシウム	和物	乳酸カルシウム水
一五 mg	五 mg 一二五 mg	一二 mg	五 mg	二〇 mg 四〇 mg	五〇 mg	五〇 mg			九〇 mg		一〇〇 mg	五〇 mg	一〇〇 mg	一〇 mg	一〇 mg		三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg
一・五 mg	〇・五 mg 一二・五 mg	一・二 mg	〇・五 mg	二 mg 四〇 mg	五 mg	五 mg			一二〇 mg		二〇 mg	五〇 mg	二〇 mg	一 mg	一 mg		三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg

K項		J項		I項		H項		G項													
チオクト酸アミド	炭酸マグネシウム チオクト酸	グリコン酸ナトリウム	グリチルリチン酸 ナトリウム	イノシトール	無水カフェイン	カフェイン	酸ナトリウム	コンドロイチン硫酸	ド	グルクロン酸アミド	グルクロン酸	ン	グルクロノラクトン	フマル酸第一鉄	ニウム	クエン酸鉄アンモニウム	ルシウム	無水リン酸水素カルシウム	リン酸水素カルシウム	乳酸カルシウム	
一五 mg	五 mg 一二五 mg	一二 mg	五 mg	二〇 mg 四〇 mg	五〇 mg	五〇 mg		九〇 mg		一〇〇 mg	五〇 mg	一〇〇 mg	一〇 mg	一〇 mg	一〇 mg		三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg
一・五 mg	〇・五 mg 一二・五 mg	一・二 mg	〇・五 mg	二 mg 四〇 mg	五 mg	五 mg		一二〇 mg		二〇 mg	五〇 mg	二〇 mg	一 mg	一 mg		三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg	三〇 mg

		XI (生薬)								
コウジン	ケイヒ	クコシ	カンゾウ	ガラナ キノアミジン 加工ダイサン(オ)	オウセイ	ウイキョウ	アセンヤク	ルチン水和物	パンテチン	デヒドロコロール酸
エキスの場合 一五〇〇mg	エキスの場合 一五〇mg 粉末の場合 二三・七mg	エキスの場合 二〇〇〇mg	エキスの場合 一五〇mg 粉末の場合 二〇〇〇mg	エキスの場合 五〇〇mg 粉末の場合 一五〇mg	エキスの場合 五二五mg	エキスの場合 一七・八mg	粉末の場合 四五〇・五mg	粉末の場合 六〇mg	六〇mg	二〇mg
エキスの場合 一五〇mg	エキスの場合 二mg 粉末の場合 一五mg	エキスの場合 二〇〇〇mg	エキスの場合 一五mg 粉末の場合 二〇〇〇mg	エキスの場合 五〇mg 粉末の場合 一五mg	エキスの場合 五〇mg	エキスの場合 一・五mg	粉末の場合 四五mg	粉末の場合 六mg	六mg	二mg

		XI (生薬)								
ケイヒ	クコシ	カンゾウ	ガラナ キノアミジン 加工ダイサン(オ)	オウセイ ゴカ)	エゾウコギ(エレ ウテロコック、シ	ウイキョウ	アセンヤク	ルチン	パンテチン	デヒドロコロール酸
エキスの場合 一五〇mg	エキスの場合 二〇〇〇mg	エキスの場合 一五〇mg 粉末の場合 五〇〇mg	エキスの場合 五二五mg	エキスの場合 二四〇〇mg	エキスの場合 二〇〇〇mg	粉末の場合 一七・八mg	粉末の場合 四五〇・五mg	粉末の場合 六〇mg	六〇mg	二〇mg
エキスの場合 一五mg	エキスの場合 二〇〇〇mg	エキスの場合 一五mg 粉末の場合 五〇mg	エキスの場合 五〇mg	エキスの場合 二四〇mg	エキスの場合 二〇〇mg	粉末の場合 一・五mg	粉末の場合 四五mg	粉末の場合 六mg	六mg	二mg

チヨウジ	タイソウ	セイヨウサンザシ	ジヨテイシ	シヨウキョウ	シユクシヤ	シヤクヤク	シゴカ	サンヤク	サンザシ	サフラン
------	------	----------	-------	--------	-------	-------	-----	------	------	------

五〇mg 粉末の場合	七五〇mg エキスの場合	一五〇mg エキスの場合	一〇〇〇mg エキスの場合	一〇〇〇mg エキスの場合	四七・五mg 粉末の場合	一二〇mg エキスの場合	二〇〇〇mg エキスの場合	三〇mg 粉末の場合	八〇〇mg エキスの場合	二七mg 粉末の場合
---------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------	-----------------	---------------

五mg 粉末の場合	七五mg エキスの場合	一五mg エキスの場合	一〇〇mg エキスの場合	一〇〇mg エキスの場合	四mg 粉末の場合	一二mg エキスの場合	二〇〇mg エキスの場合	三mg 粉末の場合	八〇mg エキスの場合	二mg 粉末の場合
--------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------	----------------	-----------------	--------------	----------------	--------------

チヨウジ	タイソウ	セイヨウサンザシ	ジヨテイシ	シヨウキョウ	シユクシヤ	シヤクヤク	サンヤク	サンザシ	サフラン	コウジン
------	------	----------	-------	--------	-------	-------	------	------	------	------

五〇mg 粉末の場合	七五〇mg エキスの場合	一五〇mg エキスの場合	一〇〇〇mg エキスの場合	一〇〇〇mg エキスの場合	四七・五mg 粉末の場合	一二〇mg エキスの場合	三〇mg 粉末の場合	八〇〇mg エキスの場合	二七mg 粉末の場合	二三・七mg 粉末の場合
---------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------

五mg 粉末の場合	七五mg エキスの場合	一五mg エキスの場合	一〇〇mg エキスの場合	一〇〇mg エキスの場合	四mg 粉末の場合	一二mg エキスの場合	三mg 粉末の場合	八〇mg エキスの場合	二mg 粉末の場合	二mg 粉末の場合
--------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------	----------------	--------------	----------------	--------------	--------------

チンピ	エキスの場合 一〇〇 mg	エキスの場合 一〇 mg
トウキ	エキスの場合 六〇〇 mg	エキスの場合 六〇 mg
トシシ	エキスの場合 三〇〇 mg	エキスの場合 三〇 mg
トチュウ	エキスの場合 六〇〇 mg	エキスの場合 六〇 mg
ニクジュヨウ	エキスの場合 二五〇〇 mg	エキスの場合 二五〇 mg
ニンジン	エキスの場合 三 g	エキスの場合 〇・六 g
ニンニク	エキスの場合 四〇〇 mg	エキスの場合 四〇 mg
ブクリヨウ	エキスの場合 五五〇 mg	エキスの場合 五五 mg
ムイラプアマ	エキスの場合 七五〇 mg	エキスの場合 七五 mg

チンピ	エキスの場合 一〇〇 mg	エキスの場合 一〇 mg
トウキ	エキスの場合 六〇〇 mg	エキスの場合 六〇 mg
トシシ	エキスの場合 三〇〇 mg	エキスの場合 三〇 mg
トチュウ	エキスの場合 六〇〇 mg	エキスの場合 六〇 mg
ニクジュヨウ	エキスの場合 二五〇〇 mg	エキスの場合 二五〇 mg
ニンジン	エキスの場合 三 g	エキスの場合 〇・六 g
ニンニク	エキスの場合 四〇〇 mg	エキスの場合 四〇 mg
ブクリヨウ	エキスの場合 五五〇 mg	エキスの場合 五五 mg
ムイラプアマ	エキスの場合 七五〇 mg	エキスの場合 七五 mg

モッコウ	粉末の場合 三一・五mg	粉末の場合 三mg
ヤクチ	粉末の場合 一〇〇mg	粉末の場合 一〇mg
ヨクイニン	エキスの場合 一〇g	エキスの場合 一・〇g
リュウガンニク	粉末の場合 三g	粉末の場合 〇・三g
ローヤルゼリー	エキスの場合 三〇〇mg	エキスの場合 三〇mg
	五〇〇mg	五〇mg

(注) 1・2 (略)

- 3 チアミンジセチル硫酸エステル塩の一日最大分量及び一日最小分量は、チアミン塩化物塩酸塩又はチアミン硝化物に換算した量である。
- 4 セトチアミン塩酸塩水和物、ビスベンチアミン及びベンフォチアミンの一日最大分量及び一日最小分量は、チアミン塩化物塩酸塩に換算した量である。
- 5 フルスルチアミン塩酸塩の一日最大分量及び一日最小分量は、フルスルチアミンに換算した量である。
- 6 (略)
- 7 リボフラビンリン酸エステルナトリウムの一日最大分量及び一日最小分量は、リボフラビンに換算した量である。
- 8 ビタミンA油、レチノール酢酸エステル、レチノールパルミチン酸エステル、肝油及び強肝油の一日最大分量及び一日最小分量は、ビタミンAに換算した量である。
- 9 (略)
- 10 トコフェロールコハク酸エステルカルシウムの一日最大

モッコウ	粉末の場合 三一・五mg	粉末の場合 三mg
ヤクチ	粉末の場合 一〇〇mg	粉末の場合 一〇mg
ヨクイニン	エキスの場合 一〇g	エキスの場合 一・〇g
リュウガンニク	粉末の場合 三g	粉末の場合 〇・三g
ローヤルゼリー	エキスの場合 三〇〇mg	エキスの場合 三〇mg
	五〇〇mg	五〇mg

(注) 1・2 (略)

- 3 チアミンジセチル硫酸エステル塩の一日最大分量及び一日最小分量は、硝酸又は塩酸チアミンに換算した量である。
- 4 塩酸ジセチアミン、ビスベンチアミン及びベンフォチアミンの一日最大分量及び一日最小分量は、塩酸チアミンに換算した量である。
- 5 塩酸フルスルチアミンの一日最大分量及び一日最小分量は、フルスルチアミンに換算した量である。
- 6 (略)
- 7 リン酸リボフラビンナトリウムの一日最大分量及び一日最小分量は、リボフラビンに換算した量である。
- 8 酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール、ビタミンA油、肝油及び強肝油の一日最大分量及び一日最小分量は、ビタミンAに換算した量である。
- 9 (略)
- 10 コハク酸d1- α -トコフェロールカルシウムの一日最大

II	I	区分	別表第十三の二
肩、首、腰又は膝の不調	胃腸が弱く腹痛や下痢を起こしやす	効能及び効果	<p>分量及び一日最小分量は、コハク酸d1-α-トコフェロールに換算した量である。</p> <p>11 塩酸ヒドロキシコバラミン及びヒドロキシコバラミンの一日最大分量及び一日最小分量は、ヒドロキシコバラミンに換算した量である。</p> <p>12 (略)</p> <p>13 クエン酸カルシウム、グリセロリン酸カルシウム、グルコン酸カルシウム水和物、炭酸カルシウム、沈降炭酸カルシウム、乳酸カルシウム水和物、無水リン酸水素カルシウム及びリン酸水素カルシウム水和物の一日最大分量及び一日最小分量は、カルシウムに換算した量である。</p> <p>14 (略)</p> <p>16 (略)</p>
		有効成分名	<p>別表第十三(以下この表において「表」という。)のXのA項に掲げる有効成分のうちL-グルタミン酸又は表のXIに掲げる有効成分のうちアセニヤク、カンゾウ、サンザシ、サンヤク、シヤクヤク、シユクシヤ、シヨウキョウ、タイソウ、ブクリョウ、モツコウ若しくはヤクチ</p> <p>表のI若しくはVIに掲げる有効成分、表のXのA項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、L-バリン若しくはL-ロイシン若しくはI項に掲げる有効成分又は表</p>

(新設)

分量及び一日最小分量は、コハク酸d1- α -トコフェロールに換算した量である。

11 塩酸ヒドロキシコバラミン及び酢酸ヒドロキシコバラミンの一日最大分量及び一日最小分量は、ヒドロキシコバラミンに換算した量である。

12 (略)

13 クエン酸カルシウム、グリセロリン酸カルシウム、グルコン酸カルシウム、炭酸カルシウム、沈降炭酸カルシウム、乳酸カルシウム、リン酸水素カルシウム及び無水リン酸水素カルシウムの一日最大分量及び一日最小分量は、カルシウムに換算した量である。

14 (略)

16 (略)

VI	V	IV	III
肌の不調（肌荒れ	寝付きが悪い、眠りが浅い、目覚めが悪い	疲れやすい、疲れが残る、体力がない、身体が重い、身体がだるい	筋力の低下
表のIIからIVまでに掲げる有効成分	表のXのA項に掲げる有効成分のうちグリシン又は表のXIに掲げる有効成分のうちサフラン、シゴカ、シヨウキョウ、タイソウ、チヨウジ、ブクリョウ若しくはリュウガンニク	表のXIに掲げる有効成分のうちオウセイ、加工ダイサン（オキソアミジン）、ガラナ、クコシ、コウジン、シゴカ、タイソウ、ニクジュヨウ、ニンジン、ニンニク若しくはローヤルゼリー	のXIに掲げる有効成分のうちトチユウ 表のVに掲げる有効成分又は表のXのA項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、L-バリン若しくはL-ロイシン 表のIからIIIまでに掲げる有効成分、表のIXのB項に掲げる有効成分、表のXのA項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、カルニチン塩化物、L-グルタミン酸、タウリン、L-バリン若しくはL-ロイシン、表のXのJ項に掲げる有効成分、表のXのK項に掲げる有効成分のうちパンテチン又は表のXIに掲げる有効成分のうち

X	IX	VIII	VII	、肌の乾燥
二日酔いに伴う食欲の低下、だるさ	骨又は歯の衰え	貧血気味である	冷えやすい、血行が悪い	
表のIに掲げる有効成分、表のXのA項に掲げる有効成分のうちカルニチン塩化物、ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン、タウリン、L-トレオニン若しくはDL-メチオニン若しくはB項、C項若しくはH項に掲げる有効成分若しくはK項に掲げる有効成分のうちデヒドロコール酸又は表のXIに掲げる有効成分のうちウイキョウ、加工	表のIに掲げる有効成分、表のXのA項に掲げる有効成分のうちカルニチン塩化物、ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン、タウリン、L-トレオニン若しくはDL-メチオニン若しくはB項、C項若しくはH項に掲げる有効成分若しくはK項に掲げる有効成分のうちデヒドロコール酸又は表のXIに掲げる有効成分のうちウイキョウ、加工	表のXのG項に掲げる有効成分	表のVIに掲げる有効成分又は表のXIに掲げる有効成分のうち加工ダイサン（オキソアミジン）、コウジン、サフラン、シヤクヤク、シヨウキョウ、トウキ、ニンジン若しくはニンニク	分、表のVIIIに掲げる有効成分、表のIXのA項からC項までに掲げる有効成分、表のXのC項若しくはG項に掲げる有効成分、表のXのK項に掲げる有効成分のうちパンテチン又は表のXIに掲げる有効成分のうちヨクイニン

XI	目の疲れ	ダイサン（オキソアミジン）、ケ イヒ、コウジン、サンザシ、シゴ カ、シユクシヤ、シヨウキヨウ、 タイソウ、チンピ、ニンジン若し くはニンニク 表のⅠ若しくはⅦに掲げる有効成 分又は表のⅪに掲げる有効成分の うちクコシ
----	------	---

(注) 別表第十三のⅩのⅠ項に掲げる有効成分又は同表のⅪに掲
 げる有効成分のうちガラナを配合する場合には、別表第十三
 の二の規定にかかわらず、「寝付きが悪い、眠りが浅い、目
 覚めが悪い」を効能及び効果としない。

(新設)