

日本食品標準成分表2015年版(七訂)追補2016年 正誤表

頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目	誤	正
23	-	-	表10 備考欄記載の成分の測定法 有機酸	試料調製法	—	5%過塩素酸、水で抽出
32	01116	128	米こうじ	トリアシルグリセロール当量	0.3	1.4
33	05004	349	えごま	備考	—	別名:あぶらえ
33	06095	487	しそ 葉、生	備考	硝酸イオン: 0 g	硝酸イオン: 0.1 g
34	07097	872	パインアップル 生	食物繊維 不溶性	1	1.0
34	07177	-	パインアップル 焼き	エネルギー(kJ)	32.4	324
34	07177	-	パインアップル 焼き	灰分	1	0.5
34	07177	-	パインアップル 焼き	リン	13.4	13
35	07177	-	パインアップル 焼き	亜鉛	0.14	0.1
76	17019	2073	かつおだし 荒節	ロイシン	9	8.9
77	17019	2073	かつおだし 荒節	アルギニン	9	8.8
111	-	-	下から3行目		854食品	852食品
111	-	-	下から3行目		880食品	878食品
112	-	-	表1 食品群別記載食品数 13 乳類	炭水化物成分表	44	42
112	-	-	表1 食品群別記載食品数 合計	炭水化物成分表	880	878
132	16059	-	缶チューハイ レモン風味	食品名	(蒸留酒類)	(混成酒類)
141	01166	161	雑穀 五穀	食品名	雑穀 五穀	穀類混合品 五穀
160	10157	1199	<魚類>(さば類)まさば さば節	食品名	<魚類>(さば類)まさば さば節	<魚類>(さば類)ごまさば さば節
179	—	—	脚注2行目		(ナイアシンあるいはたんぱく質の値がTrの場合には、0として計算した。)	(トリプトファンあるいはたんぱく質含量がTrの場合には、ナイアシン活性は0.01 mgNE未満になるので、加算しなかった。)
179	-	-	脚注の最下行に追記		-	**この食品は、アミノ酸成分表のみに記載され、本表には記載されていない食品であるため、ナイアシンを備考に記載した食品から推計して、ナイアシン当量
180	01144	61	こむぎ [即席めん類] 即席中華めん 油揚げ 乾燥めん	ナイアシン(mg)	-	(0.9)
180	01144	61	こむぎ [即席めん類] 即席中華めん 油揚げ 乾燥めん	ナイアシン当量(mg)	1.6	(2.5)
180	01144	61	こむぎ [即席めん類] 即席中華めん 油揚げ 乾燥めん	備考	T	T **01057即席中華めん油揚げから推計
180	01145	62	こむぎ [即席めん類] 即席中華めん 加熱乾燥めん	ナイアシン(mg)	-	(1.0)
180	01145	62	こむぎ [即席めん類] 即席中華めん 加熱乾燥めん	ナイアシン当量(mg)	1.6	(2.6)
180	01145	62	こむぎ [即席めん類] 即席中華めん 加熱乾燥めん	備考	T	T **01058即席中華めん非油揚げから推計

181	01166	161	雑穀 五穀	食品名	雑穀 五穀	穀類混合品 五穀
181	02052	185	<いも類>さといも類) たけのこいも 球茎 生	ナイアシン(mg)	0.8	0.7
182	03004	227	車糖 三温糖	ナイアシン当量	0	Tr
183	04078	282	だいず [全粒・全粒製品] いり大豆 黄大豆	ナイアシン(mg)	2.8	2.7
183	04042	305	だいず [豆腐・油揚げ類] 凍り豆腐 乾	ナイアシン(mg)	0	Tr
184	04094	343	レンズまめ 全粒 ゆで	ナイアシン(mg)	0.8	0.7
184	05001	344	アーモンド 乾	ナイアシン(mg)	3.7	3.6
184	05038	375	ひまわり 乾	ナイアシン(mg)	-	(6.6)
184	05038	375	ひまわり 乾	ナイアシン当量(mg)	5.1	(11.7)
184	05038	375	ひまわり 乾	備考	T	T **05027ひまわりフライ味付けから推計
184	05039	378	ヘーゼルナッツ いり	ナイアシン(mg)	-	(1.0)
184	05039	378	ヘーゼルナッツ いり	ナイアシン当量(mg)	3.0	(4.0)
184	05039	378	ヘーゼルナッツ いり	備考	T	T **05029ヘーゼルナッツフライ味付けから推計
185	06327	397	アスパラガス 若茎 油いため	ナイアシン(mg)	1.3	1.2
185	06330	411	(えんどう類) トウモロコシ 芽ばえゆで	ナイアシン(mg)	0.4	0.3
187	06336	550	(たまねぎ類) たまねぎ りん茎 油いため	ナイアシン(mg)	0.2	0.1
187	06339	574	(とうもろこし類) スイートコーン 未熟種子 電子レンジ調理	ナイアシン(mg)	2.5	2.4
191	07034	793	うんしゅうみかん 果実飲料 20%果汁入り飲料	ナイアシン当量	(0)	(Tr)
191	07167	829	(かんきつ類) はるみ 砂じょう生	ナイアシン(mg)	0.3	0.2
192	07101	876	パインアップル 果実飲料 10%果汁入り飲料	ナイアシン当量	0	Tr
193	08038	931	(きくらげ類) あらげきくらげ 油いため	ナイアシン(mg)	0.2	0.1
193	08044	942	しいたけ しいたけ 原木栽培 油いため	ナイアシン(mg)	4.5	4.4
194	09048	1025	わかめ 湯通し 塩蔵わかめ 塩蔵	ナイアシン(mg)	-	(0)
194	09048	1025	わかめ 湯通し 塩蔵わかめ 塩蔵	ナイアシン当量(mg)	1	(1.0)
194	09048	1025	わかめ 湯通し 塩蔵わかめ 塩蔵	備考	T	T **09045塩蔵わかめ塩蔵塩抜きから推計
197	10157	1199	<魚類>(さば類)まさば さば節	食品名	<魚類>(さば類)まさば さば節	<魚類>(さば類)ごまさば さば節
201	11257	1515	<畜肉類>うし [交雑牛肉] リブ ロース 皮下脂肪なし 生	ナイアシン(mg)	3.7	3.6
201	11265	1523	<畜肉類>うし [交雑牛肉] もも 赤肉 生	ナイアシン(mg)	4.6	4.5
203	11129	1604	<畜肉類>ぶた [大型種肉] ばら 脂身つき 生	ナイアシン(mg)	4.8	4.7
204	11245	1679	<畜肉類>めんよう [マトン] ロース 皮下脂肪なし 生	-	(食品全体削除)	
204	11246	1684	<畜肉類>めんよう [ラム] ロース 皮下脂肪なし 生	-	(食品全体削除)	
205	13054	1786	<牛乳及び乳製品>(発酵乳・乳酸菌飲料) ヨーグルト 無脂肪無糖	ナイアシン(mg)	0.2	0.1
206	13056	1802	<牛乳及び乳製品>(チーズ類) ナチュラルチーズ モzzarella	ナイアシン(mg)	0.1	Tr
206	13057	1803	<牛乳及び乳製品>(チーズ類) ナチュラルチーズ やぎ	ナイアシン(mg)	1.5	1.4
206	14020	1843	(マーガリン類) ソフトタイプ マーガリン 家庭用	ナイアシン(mg)	0	Tr

206	14029	1844	(マーガリン類) ソフトタイプ マーガリン 業務用	ナイアシン (mg)	0	Tr
206	14021	1845	(マーガリン類) ファットスプレッド	ナイアシン (mg)	0	Tr
207	15026	1877	<和生菓子・和半生菓子類> ちやつう	ナイアシン (mg)	0.5	0.4
207	15050	1902	<和干菓子類>小麦粉せんべい 巻きせんべい	ナイアシン (mg)	0.3	0.2
207	15064	1915	<和干菓子類>みしま豆	ナイアシン (mg)	0.8	0.7
208	15131	1930	<菓子パン類>チョコパン 薄皮タイプ	ナイアシン (mg)	0.6	0.5
208	15136	1949	<デザート菓子類>牛乳寒天	ナイアシン (mg)	0.0	Tr
208	15101	1966	<スナック類>小麦粉あられ	ナイアシン (mg)	0.6	0.5
208	15139	1988	<その他>しるこ こしあん	ナイアシン (mg)	0.1	Tr
210	17019	2073	<調味料類>(だし類)かつおだし 荒節	ナイアシン (mg)	1.39	1.4
210	17096	2090	<調味料類>(調味ソース類) 黄身酢	ナイアシン (mg)	0	Tr
210	17102	2096	<調味料類>(調味ソース類) すし酢 にぎり用	ナイアシン (mg)	0.3	0.2
210	17111	2106	<調味料類>(調味ソース類) マリネ液	ナイアシン (mg)	0	Tr
211	17124	2137	<調味料類>(みそ類)練りみそ	ナイアシン (mg)	0.9	0.8

本ホームページに掲載している電子データ(PDF, Excel)も2017年12月22日付けで修正版に差し替えています。  
また、正誤表のみの修正版として、191 07167 829 (かんきつ類) はるみ 砂じょう 生を追記いたしました。電子データは変更ありません。(2017年4月28日)