

『七訂 食品成分表 2020』 正誤表のご案内およびお詫びと訂正

- 『七訂 食品成分表2020』の内容について、2月28日に文部科学省科学技術・学術政策局政策課資源室から正誤表が更新されました。

https://www.mext.go.jp/content/20200228-mxt_kagei-000003124_1.pdf

これにもとづき、『七訂食品成分表』の正誤表を下記のようにお知らせいたします。こちらに記載のない項目については、文部科学省の正誤表を反映した内容となっております。

食品成分表 2020	項目	頁	食品番号	食品名等	成分項目等	誤	正
本表編	データ更新2019年 本表	口絵20頁	06399	(その他) 果実飲料、野菜ミックス ジュース、通常タイプ	食品名	(その他) <u>果実飲料</u> 、野菜ミッ クスジュース、通常タイプ	(その他) 野菜ミックス ジュース、通常タイプ
		口絵20頁	06400	(その他) 果実飲料、野菜ミックス ジュース、濃縮タイプ	食品名	(その他) <u>果実飲料</u> 、野菜ミッ クスジュース、濃縮タイプ	(その他) 野菜ミックス ジュース、濃縮タイプ
		口絵20頁	09059	わかめ、カットわかめ、水煮の汁	重量変化率	84.4	-
資料編	データ更新2019年 アミノ酸成分表 第1表	397頁	11176	<畜肉類>ぶた[ハム類]ロースハム、 ロースハム	含硫アミノ酸； メチオニン	950	500
		397頁	11176	<畜肉類>ぶた[ハム類]ロースハム、 ロースハム	含硫アミノ酸； 合計	1100	700
		397頁	11186	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウイン ナーソーセージ、ウインナーソー セージ	含硫アミノ酸； メチオニン	530	290
		397頁	11186	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウイン ナーソーセージ、ウインナーソー セージ	含硫アミノ酸； 合計	650	410
		397頁	12005	鶏卵、全卵、ゆで	プロリン	30	530
		397頁	13016	<牛乳及び乳製品> (クリーム類) クリーム、植物性脂肪	含硫アミノ酸； メチオニン	63	31
		397頁	13016	<牛乳及び乳製品> (クリーム類) クリーム、植物性脂肪	含硫アミノ酸； 合計	74	43

データ更新2019年 炭水化物成分表編 本表	404 号	06263	ブロッコリー、花序、生	ガラクトース	-	0
	404 号	06264	ブロッコリー、花序、ゆで	ガラクトース	-	(0)
	405 号	06399	(その他) 果実飲料、野菜ミックス ジュース、通常タイプ	食品名	(その他) <u>果実飲料</u> 、野菜ミッ クスジュース、通常タイプ	(その他) 野菜ミックス ジュース、通常タイプ
	405 号	06400	(その他) 果実飲料、野菜ミックス ジュース、濃縮タイプ	食品名	(その他) <u>果実飲料</u> 、野菜ミッ クスジュース、濃縮タイプ	(その他) 野菜ミックス ジュース、濃縮タイプ
データ更新2019年 炭水化物成分表編 別表 1	407 号	06399	(その他) 果実飲料、野菜ミックス ジュース、通常タイプ	食品名	(その他) <u>果実飲料</u> 、野菜ミッ クスジュース、通常タイプ	(その他) 野菜ミックス ジュース、通常タイプ
	407 号	06400	(その他) 果実飲料、野菜ミックス ジュース、濃縮タイプ	食品名	(その他) <u>果実飲料</u> 、野菜ミッ クスジュース、濃縮タイプ	(その他) 野菜ミックス ジュース、濃縮タイプ

●『七訂 食品成分表2020』の本表編「2019年における日本食品標準成分表2015年版（七訂）のデータ更新（報告）について」口絵11~~号~~に誤りがありましたのでお詫
び申し上げます。下記の通り修正いたします。

掲載日	ページ	項目	誤	正
2020/3/5	口絵11 号	上から2行目	これまでの15%の値は、Mサイズであったことと	削除（これまでもLサイズであった）
2020/3/5	口絵11 号	右上図	殻と付着卵液7g	殻7g