

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 正誤表

令和2年1月28日公表

令和2年2月28日更新

令和2年4月27日更新

(注) 令和2年2月28日に更新した箇所には※を付しています。

(注) 令和2年4月27日に更新した箇所には※※を付しています。

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	正	更新箇所
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)	6	03031	-	(その他)還元麦芽糖	-	(その他)還元麦芽糖	(でん粉糖類)還元麦芽糖	
	6	03032	-	(その他)還元水あめ	-	(その他)還元水あめ	(でん粉糖類)還元水あめ	
	17	-	-	12)卵類	本文	(右を追記)	また、今回の調査試料・・・を参照のこと。	※※ 13行目
	19	03031	-	(その他)還元麦芽糖	表1 食品名	(その他)還元麦芽糖	(でん粉糖類)還元麦芽糖	
	19	03032	-	(その他)還元水あめ	表1 食品名	(その他)還元水あめ	(でん粉糖類)還元水あめ	
	23	11305	-	ぶた[ハム類]ロースハム、フライ	表2 調理に用いた水、植物油、食塩等の量及び用いた衣の素材	(天ぷら粉、パン粉)	衣(天ぷら粉、パン粉)	
	24	11186、 11306~ 11308	-	ぶた[ハム類]	表2 食品名	ぶた[ハム類]	ぶた[ソーセージ類]	
(1) データ更新 2019年 本表 (廃棄率、エネルギー、一般成分、無機質、ビタミン等)	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)果実飲料、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	※	
	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)果実飲料、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	※	
	09059	-	わかめ、カットわかめ、水煮の汁	重量変化率	84.4	-	※	
	11030	1480	<畜肉類>うし[乳用肥育牛肉]かた、脂身つき、生	低分子量水溶性食物繊維、高分子量水溶性食物繊維、不溶性食物繊維及び食物繊維総量	0	(0)		
	11176	1655	<畜肉類>ぶた[ハム類]ロースハム、ロースハム	アミノ酸組成によるたんばく質	16.4	16.0		
	11186	1664	<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	アミノ酸組成によるたんばく質	10.6	10.4		
	11308	-	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウインナーソーセージ、フライ	低分子量水溶性食物繊維、高分子量水溶性食物繊維、不溶性食物繊維及び食物繊維総量	0	-	※※	
	12004	1744	鶏卵、全卵、生	低分子量水溶性食物繊維、高分子量水溶性食物繊維、不溶性食物繊維及び食物繊維総量	0	(0)		
	12004	1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※	
	12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	低分子量水溶性食物繊維、高分子量水溶性食物繊維、不溶性食物繊維及び食物繊維総量	0	(0)		
	12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※	
	12021	-	鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※	
	12022	-	鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※	
	12023	-	鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※	
	12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※	
	12010	1750	鶏卵、卵黄、生	α-トコフェロール	1.7	16.3	※※	
	12010	1750	鶏卵、卵黄、生	γ-トコフェロール	0.9	2.3	※※	
	12010	1750	鶏卵、卵黄、生	δ-トコフェロール	Tr	0.1	※※	

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 正誤表

令和2年1月28日公表
令和2年2月28日更新
令和2年4月27日更新

(注)令和2年2月28日に更新した箇所には※を付しています。
(注)令和2年4月27日に更新した箇所には※※を付しています。

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	正	更新箇所
(1) データ更新 2019年 本表 (廃棄率、エネルギー、一般成分、無機質、ビタミン等)	-	12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	廃棄率	11	0	
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	α-トコフェロール	1.7	16.5	※※
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	γ-トコフェロール	0.8	2.2	※※
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	δ-トコフェロール	Tr	0.1	※※
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
(2) データ更新 2019年 アミノ酸成分表編	第1表	11176	1655	<畜肉類>ぶた[ハム類]ロースハム、ロースハム	アミノ酸組成によるたんぱく質	16.4	16.0	
		11176	1655	<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	
		11176	1655	<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	
		11186	1664	<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	索引番号*	(空白)	1664	
		11186	1664	<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	アミノ酸組成によるたんぱく質	10.6	10.4	
		11186	1664	<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	
		11186	1664	<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	
		11307	1664	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウインナーソーセージ、焼き	索引番号*	1664	(空白)	
		12004	1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	プロリン	30	530	※
		12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12021		鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12022		鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12023		鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※

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 正誤表

令和2年1月28日公表
令和2年2月28日更新
令和2年4月27日更新

(注) 令和2年2月28日に更新した箇所には※を付しています。
(注) 令和2年4月27日に更新した箇所には※※を付しています。

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	正	更新箇所
(2) データ更新 2019年 アミノ 酸成分表編	第1表	13016	1775	<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	
		13016	1775	<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	
	第2表	11176	1655	<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	320	170	
		11176	1655	<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	390	230	
		11176	1655	<畜肉類>ぶた[ハム類]ロースハ ム、ロースハム	アミノ酸組成計	6400	6300	
		11176	1655	<畜肉類>ぶた[ハム類]ロースハ ム、ロースハム	アミノ酸組成によるた んぱく質に対する窒素 たんぱく質換算係数	5.50	5.37	
		11186	1664	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウ ィンナーソーセージ、ウィンナー ソーセージ	含硫アミノ酸: メチオニン	290	160	
		11186	1664	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウ ィンナーソーセージ、ウィンナー ソーセージ	含硫アミノ酸: 合計	210	220	
		11186	1664	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウ ィンナーソーセージ、ウィンナー ソーセージ	アミノ酸組成計	6700	6600	
		11186	1664	<畜肉類>ぶた[ソーセージ類]ウ ィンナーソーセージ、ウィンナー ソーセージ	アミノ酸組成によるた んぱく質に対する窒素 たんぱく質換算係数	5.77	5.65	
		12004	1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12021		鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12022		鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12023		鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		第3表	13016	1775	<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	320	160
	13016		1775	<牛乳及び乳製品>(クリーム類) クリーム、植物性脂肪	アミノ酸組成計	6600	6500	
	13016		1775	<牛乳及び乳製品>(クリーム類) クリーム、植物性脂肪	アミノ酸組成によるた んぱく質に対する窒素 たんぱく質換算係数	5.64	5.50	
	01174		—	こむぎ [パン類] 食パン 焼き	含硫アミノ酸: メチオニン	0	16	
	01174		—	こむぎ [パン類] 食パン 焼き	含硫アミノ酸: 合計	25	41	
	01174		—	こむぎ [パン類] 食パン 焼き	アミノ酸組成計	1100	1200	
	02069		—	<いも類> アメリカほども 塊 根 ゆで	含硫アミノ酸: メチオニン	0	13	
	02069		—	<いも類> アメリカほども 塊 根 ゆで	含硫アミノ酸: 合計	18	31	
	04104		—	だいず [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 乾	含硫アミノ酸: メチオニン	0	16	

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 正誤表

令和2年1月28日公表
令和2年2月28日更新
令和2年4月27日更新

(注)令和2年2月28日に更新した箇所には※を付しています。
(注)令和2年4月27日に更新した箇所には※※を付しています。

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	正	更新箇所
(2) データ更新 2019年 アミノ 酸成分表	第3表	04104	—	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 乾	含硫アミノ酸; シスチン	16	19	
		04104	—	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 乾	含硫アミノ酸; 合計	16	35	
		04104	—	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 乾	アミノ酸組成計	1100	1200	
		04105	—	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 ゆで	各成分	(別紙1参照)	(別紙1参照)	
		04077	277	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 乾	含硫アミノ酸; メチオニン	0	16	
		04077	277	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 乾	含硫アミノ酸; シスチン	17	19	
		04077	277	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 乾	含硫アミノ酸; 合計	17	34	
		04077	277	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 乾	アミノ酸組成計	1100	1200	
		04106	—	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 ゆで	含硫アミノ酸; シスチン	19	17	
		04106	—	だいた [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 ゆで	含硫アミノ酸; 合計	35	32	
		05048	—	(ひし類) とうびし ゆで	含硫アミノ酸; メチオニン	0	28	
		05048	—	(ひし類) とうびし ゆで	含硫アミノ酸; 合計	22	49	
		05048	—	(ひし類) とうびし ゆで	アミノ酸組成計	1100	1200	
		11176	1655	<畜肉類> ぶた [ハム類] ロー スハム ロースハム	各成分	(別紙1参照)	(別紙1参照)	
		11186	1664	<畜肉類> ぶた [ソーセージ 類] ウィンナーソーセージ ウィン ナーソーセージ	各成分	(別紙1参照)	(別紙1参照)	
		11245	1679	<畜肉類> めんよう [マトン] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸; メチオニン	0	33	
		11245	1679	<畜肉類> めんよう [マトン] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸; 合計	14	47	
		11245	1679	<畜肉類> めんよう [マトン] ロース 皮下脂肪なし 生	アミノ酸組成計	1100	1200	
		11246	1684	<畜肉類> めんよう [ラム] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸; メチオニン	0	33	
		11246	1684	<畜肉類> めんよう [ラム] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸; 合計	14	47	
		11246	1684	<畜肉類> めんよう [ラム] ロース 皮下脂肪なし 生	アミノ酸組成計	1100	1200	
		12004	1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※
		12021		鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分 が増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※

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 正誤表

令和2年1月28日公表
令和2年2月28日更新
令和2年4月27日更新

(注)令和2年2月28日に更新した箇所には※を付しています。
(注)令和2年4月27日に更新した箇所には※※を付しています。

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	正	更新箇所
(2) データ更新 2019年 アミノ 酸成分表	第3表	12022		鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12023		鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料:通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※
		13016	1775	<牛乳及び乳製品> (クリーム類) クリーム 植物性脂肪	各成分	(別紙1参照)	(別紙1参照)	
	第4表	01174	-	こむぎ [パン類] 食パン 焼き	含硫アミノ酸: メチオニン	0	13	
		01174	-	こむぎ [パン類] 食パン 焼き	含硫アミノ酸: 合計	21	35	
		01174	-	こむぎ [パン類] 食パン 焼き	アミノ酸組成計	960	980	
		02069	-	<いも類> アメリカほいも 塊根 ゆで	含硫アミノ酸: メチオニン	0	8	
		02069	-	<いも類> アメリカほいも 塊根 ゆで	含硫アミノ酸: 合計	11	19	
		04105	-	だいず [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 ゆで	含硫アミノ酸: メチオニン	0	14	
		04105	-	だいず [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 ゆで	含硫アミノ酸: 合計	15	29	
		04106	-	だいず [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 ゆで	含硫アミノ酸: メチオニン	0	15	
		04106	-	だいず [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 ゆで	含硫アミノ酸: 合計	16	30	
		05048	-	(ひし類) とうびし ゆで	含硫アミノ酸: メチオニン	0	25	
		05048	-	(ひし類) とうびし ゆで	含硫アミノ酸: 合計	20	45	
		05048	-	(ひし類) とうびし ゆで	アミノ酸組成計	1000	1100	
		11176	1655	<畜肉類> ふた [ハム類] ロースハム ロースハム	含硫アミノ酸: メチオニン	51	27	
		11176	1655	<畜肉類> ふた [ハム類] ロースハム ロースハム	含硫アミノ酸: 合計	62	38	
		11186	1664	<畜肉類> ふた [ソーセージ類] ウィンナーソーセージ ウィンナーソーセージ	含硫アミノ酸: メチオニン	46	25	
		11186	1664	<畜肉類> ふた [ソーセージ類] ウィンナーソーセージ ウィンナーソーセージ	含硫アミノ酸: 合計	56	35	
		11245	1679	<畜肉類> めんよう [マトン] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸: メチオニン	0	26	
		11245	1679	<畜肉類> めんよう [マトン] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸: 合計	11	37	
		11245	1679	<畜肉類> めんよう [マトン] ロース 皮下脂肪なし 生	アミノ酸組成計	890	910	
		11246	1684	<畜肉類> めんよう [ラム] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸: メチオニン	0	27	
11246	1684	<畜肉類> めんよう [ラム] ロース 皮下脂肪なし 生	含硫アミノ酸: 合計	11	38			

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 正誤表

令和2年1月28日公表
 令和2年2月28日更新
 令和2年4月27日更新

(注) 令和2年2月28日に更新した箇所には※を付しています。
 (注) 令和2年4月27日に更新した箇所には※※を付しています。

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	正	更新箇所	
(2) データ更新 2019年 アミノ 酸成分表	第4表	11246	1684	<畜肉類> めんよう [ラム] ロース 皮下脂肪なし 生	アミノ酸組成計	900	930		
		12004	1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12021		鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12022		鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12023		鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		13016	1775	<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	49	24		
		13016	1775	<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	58	33		
(3) データ更新 2019年 脂肪 酸成分表編	第1表	12004	1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12021		鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12022		鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12023		鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
		第2表	-	-	-		脂肪酸総量、飽和脂肪酸、一価 不飽和脂肪酸、多価不飽和脂肪 酸、n-3系多価不飽和脂肪酸、n- 6系多価不飽和脂肪酸の単位欄	mg	g
	-		-	(全食品)		脂肪酸総量、飽和脂肪酸、一価 不飽和脂肪酸、多価不飽和脂肪 酸、n-3系多価不飽和脂肪酸、n- 6系多価不飽和脂肪酸	(別紙2参照)	(別紙2参照)	
	12004		1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
	12005		1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
	12021			鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※	
	12022		鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が 増減されていないもの)、 栄養強化卵	※※		

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 正誤表

令和2年1月28日公表
令和2年2月28日更新
令和2年4月27日更新

(注)令和2年2月28日に更新した箇所には※を付しています。
(注)令和2年4月27日に更新した箇所には※※を付しています。

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	正	更新箇所		
(3) データ更新 2019年 脂肪酸成分表編	第2表	12023		鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
	第3表	12004	1744	鶏卵、全卵、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12005	1745	鶏卵、全卵、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12021		鶏卵、全卵、目玉焼き	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12022		鶏卵、全卵、いり	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12023		鶏卵、全卵、素揚げ	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12010	1750	鶏卵、卵黄、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12014	1754	鶏卵、卵白、生	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		12015	1755	鶏卵、卵白、ゆで	備考欄	(右を追記)	試料: 通常の鶏卵(栄養成分が増減されていないもの)、栄養強化卵	※※		
		(4) データ更新 2019年 炭水化物成分表編	本表	06263	675	ブロッコリー、花序、生	ガラクトース	-	0	※
			本表	06264	676	ブロッコリー、花序、ゆで	ガラクトース	-	(0)	※
			本表	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)果実飲料、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	※
			本表	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)果実飲料、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	※
別表1	-		-	-	難消化性でん粉	難消化性でん粉	不溶性食物繊維のうち難消化性でん粉			
別表1	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)果実飲料、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	※		
別表1	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)果実飲料、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	※		

本ウェブサイトに掲載している電子データは令和2年4月27日付けで修正版に差し替えています。