(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 | 百 | 食品番号 | 索引番号 | 食品名等

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 正 更新簡所

ファイル名	頁	食品番号	索引番号	食品名等	項目等	誤	Œ	更新箇所
2019 年における日本食品標準成分表2015	6	03031	-	(その他)還元麦芽糖	_	(その他)還元麦芽糖	( <u>でん粉糖類</u> )還元麦芽糖	
年版(七訂)の データ更新(報 告)	6	03032	-	(その他)還元水あめ	<b>—</b> .	( <u>その他</u> )還元水あめ	( <u>でん粉糖類</u> )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	( <u>その他</u> )還元麦芽糖	( <u>でん粉糖類</u> )還元麦芽糖	
	19	03032	ı	(その他)還元水あめ	表1 食品名	( <u>その他</u> )還元水あめ	( <u>でん粉糖類</u> )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)	<u>本</u> (天ぷら粉、パン粉)	
	24	11186、 11306~ 11308	ı	ぶた[ハム類]	表2 食品名	ぶた[ <u>ハム</u> 類]	ぶた[ <u>ソーセージ</u> 類]	
(1)データ更新 2019年 本表 (廃棄率、エネ		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	*
ルギー、一般 成分、無機質、 ビタミン等)		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	*
		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 んぱく質	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 んぱく質	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	**

 (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
 百 | 食品名等 | 索引番号 | 食品名等

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 正 更新简所

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		12011	1751	鶏卵、卵黄、ゆで	廃棄率	11	0	
ルギー、一般 成分、無機質、 ビタミン等)		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	**

(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。

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

(12) 1- 16- 1	.,,,,,,,,	-1- <u>~</u> 4/10		axxenucuay.	1	ı	114124772	7 - 2471
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	290	160	
		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	210	220	
		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	アミノ酸組成計	6700	6600	
		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	**
		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		6600	6500	
	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	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	
	弗3衣	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	-	くいも類> アメリカほどいも 塊 根 ゆで	含硫アミノ酸; メチオニン	0	13	
		02069	-	<いも類> アメリカほどいも 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	

(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 | 食品客号 | 索引番号 | 食品名等

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 正 更新簡所

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	ı	だいず [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	ı	だいず [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	-	だいず [全粒・全粒製品] 全粒 国産 青大豆 乾	アミノ酸組成計	1100	1200	
		04105	ı	だいず [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	だいず [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	だいず [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	だいず [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	だいず [全粒・全粒製品] 全粒 国産 黒大豆 乾	アミノ酸組成計	1100	1200	
		04106	_	だいず [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	-	だいず [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] ウインナーソーセージ ウイン 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	**

(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。

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

(/ <u>T</u> ) T ML2 +	4 <b>月</b> 2/1	コに史初し	/こ 固かりこ	3××を付しています。	1	1	市和2年4月2	
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
<ul><li>(2) データ更新</li><li>2019年 アミノ 酸成分表</li></ul>	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	**
	feder a min	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> アメリカほどいも 塊根 ゆで	含硫アミノ酸; メチオニン	0	8	
		02069	-	くいも類> アメリカほどいも 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> 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	51	27	
		11176	1655	<畜肉類> ぶた [ハム類] ロースハム ロースハム <畜肉類> ぶた [ソーセージ	含硫アミノ酸; 合計	62	38	
		11186	1664	類〕 ウインナーソーセージ ウイン ナーソーセージ     <畜肉類> ぶた [ソーセージ	メナオニン	46	25	
		11186	1664	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	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	

(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 | 百 | 食品祭号 | 索引番号 | 食品名等

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 正 更新简所

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	**
	第2表	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 <b>衣</b>	_	-	_	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 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	**

(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。

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

ファイル名     頁     食品番号     東引番号     食品名等     項目等     誤       (3) データ更新 2019年 脂肪 酸成分表編     第2表 12023     12023     鶏卵、全卵、素揚げ     備考欄     (右を追記)     試料:通常の鶏卵(栄養 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 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 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 が増減されていないもの	· **
12023   鶏卵、全卵、素揚げ   備考欄 (右を追記)   お科・通常の鶏卵(米養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)   (右を追記)   試料:通常の鶏卵(栄養が増減されていないもの栄養強化卵   試料:通常の鶏卵(栄養強化卵   試料:通常の鶏卵(栄養   近代の乳卵(栄養   近代の乳卵(栄養   近代の乳卵(栄養   近代の乳卵(栄養   近代の乳卵)(栄養   近代の乳卵(水の乳卵)(栄養   近代の乳卵(水の乳卵)(水の乳肉)(水の乳肉	· **
12010   1750   鶏卵、卵黄、生   備考欄 (右を追記) 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) が増減されていないもの 栄養強化卵   試料:通常の鶏卵(栄養	3分
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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     -	*
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 食品名 (その他) <u>果実飲料、</u> 野菜ミックスジェース、通常タイプ (その他) <u>果実飲料、</u> 野菜ミックスジェース、通常タイプ ス、通常タイプ	-   *
本表 06400 - (その他)果実飲料、野菜ミックス 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) <u>果実飲料、</u> 野菜ミックスジュース、濃縮タイプ ス、濃縮タイプ	- *
別表1 難消化性でん粉 難消化性でん粉 <u>不溶性食物繊維の</u> うち 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 : 食品名 (その他) <u>果実飲料、</u> 野菜ミックスジェース、通常タイプ : 食品名 (その他) <u>果実飲料、</u> 野菜ミックスジェース、通常タイプ : ス、通常タイプ : ス、 : ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	-   *
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) <u>果実飲料、</u> 野菜ミッ クスジュース、濃縮タイプ ス、濃縮タイプ 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。