資料2-2 第45回資源調查分科会 2020.12.22

合計	食品 新規負	品数 食品数	131 78				1:-		ala :	h					_			ι <u> </u>	-0.				_
					アミ分表	: ノ酸成 {2015年 版	_		収載4 成分 点 手版		:物成  5年	分表		指標	奈				13年度 分 <sup>‡</sup>			案)	
食品群番号	食品番号	索引番号	セット	食品名	収載食品		収載食品	分析	推計	<b>収載食品</b>	推計	(有機酸)	P F C 7 5 %	微量5成分	繊維再	最新分析年	備考	一般成分等	アミノ酸組成	加	炭水化物組成	_	(有機酸)
01	01001	1	64	アマランサス 玄殻	0	0	0		•	0		×				5 訂 20 10	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	ı	-
01	新規	-	۲	アマランサス 玄殻 ゆで												-		0	0	0	0	0	-
01	01004	4	セッ	えんばく オートミール	0	0	0		0	0 0	)	×				20 15	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	۲	えんぱく オートミール ゆで												-		0	0	0	0	0	-
02	01006	6	セッ	おおむぎ 押麦 乾	0	0	0	0	•	0 0	)	0				20 18	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	7	おおむぎ 押麦 ロースト												-		0	0	0	0	0	-
01	01007	7	セッ	おおむぎ 米粒麦	0	O	0		0	0 0	)	×				201 0	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	7	おおむぎ 米粒麦 炊飯												_	** IO A IS	0	0	0	0	0	-
01	新規	-	セッ	おおむぎ もちむぎ												-	新規分析	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	7	おおむぎ もちむぎ 炊飯												-		0	0	0	0	0	-
01	01167	-	セッ	キヌア 玄般	0	0	0	0	•	0 0	)	0				20 16	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	7	キヌア 玄殻 ゆで												-		0	0	0	0	0	-
01	新規	-		こむぎ [バン類] バンズ												-	バーガー類に使用されている	0	0	0	0	0	-
01	新規	-		こむぎ [マカロニ・スパゲッティ類] マカロニ・スパ ゲッティ、ゆで(塩の添加なし)												-	新規分析	0	0	0	0	0	-
01	01149	65		こむぎ [マカロニ・スパゲッティ類] 生パスタ 生	0	0	0	0	,	0 0	)	×		0	2	201 5	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	セッ	こむぎ [マカロニ・スパゲッティ類] 生パスタ ゆで (塩水)												-		0	0	0	0	0	-
01	新規	-	7	こむぎ [マカロニ・スパゲッティ類] 生パスタ ゆで (真水)												_		0	0	0	0	0	-
01	新規	-		こむぎ [マカロニ・スパゲッティ類] 生パスタ 焼き												_		0	0	0	0	-	-
01	01066	67	セッ	こむぎ [ふ類] 焼きふ 釜焼きふ	0	0	0		0	×				0	5	5 <b>ä</b> T	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	7	こむぎ [ふ類] 焼きふ 釜焼きふ ゆで												-		0	0	0	0	0	-
01	01067	68	セッ	こむぎ [ふ類] 焼きふ 板ふ	0	O	0		0	×				0		201 5	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	۲	こむぎ [ふ類] 焼きふ 板ふ ゆで												_		0	0	0	0	-	-
01	01068	69	セッ	こむぎ [ふ類] 焼きふ 車ふ	0	O	0		0	×						20 15	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	۲	こむぎ [ふ類] 焼きふ 車ふ ゆで											-	_		0	0	0	0	0	-
01	01070	70		こむぎ [その他]小麦はいが	0	0	0	0		0 0	)	×		0	2	201 5	マンガン、微量5成分未分析	0	1	-	-	0	-
01	01074	74		こむぎ [その他]ぎょうざの皮	0	O	0		0	0	0	×		0	5	5書丁	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	セット	こむぎ [その他]ぎょうざの皮 ゆで												-		0	0	0	0	0	-
01	新規	-		こむぎ [その他]ぎょうざの皮 焼き												-		0	0	0	0	-	-
01	01075	75		こむぎ [その他]しゅうまいの皮	0	O	0		0	0	0	×		0	5	5 <b>ā</b> T	現在、生のみしか収載されていないため。ゆで、焼きはぎょうさの皮の成分変化率を使用することも検討	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	セット	こむぎ [その他]しゅうまいの皮 ゆで												-		算	0	0	0	-	-
01	新規	-		こむぎ [その他]しゅうまいの皮 焼き												-		算	0	0	0	-	-
01	01150	81	トロ	こむぎ [その他]冷めん 生	0	0	0	0	,	0 0	)	×				20 15	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	ī	-
01	新規	-	۲	こむぎ [その他]冷めん ゆで												-		0	0	0	0	0	-
01	01090	97		こめ [水稲全かゆ] 玄米	0	С	0		0	0	0	×		0	,	昇値 (水	高齢化、かつ健康志向から、摂取が予測される食品 。微量5成分等未分析。組成成分は水稲めし玄米から推計	0	0	0	0	0	-
01	01093	100		こめ [水稲全かゆ] 精白米	0	С	0		0	0	0	×			ii 1 2	拟 値 201	高齢化、かつ健康志向から、摂取が予測される食品 。組成成分値は半つき米からの推計	0	0	0	0	0	-
01	01160	126	セッ	こめ [うるち米製品] 米粉めん	0	0	0	0		0 0	)	×		0	2	201 5	現在、生のみしか収載されていないため	0	0	0	0	1	<u> </u>

						ノ酸成	050		収載状		;物 🗗	分字		指	標			令和		分析項		案)	
食	食	索			分表	2015年 版		1015年			15年月				1				分;	析成	分		
食品群番号	品番号	引番号	セット	食品名		分推計	収載食品	分析	推計	区 成 数 数 表 品	分推行計	(有機酸)	P F C 7 5 %	微量5成分	食物繊維再分析	最新分析年	備考	一般成分等	アミノ酸組成	脂肪酸組成	化物	(食物繊維)	(有機酸)
01	新規	-	7	こめ [うるち米製品] 米粉めん ゆで												-		0	0	0	0	0	
01	01115	127	セ	こめ [うるち米製品] ビーフン	0	0	0		0 0	0	0	×				201 0	現在、乾燥したもののみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	-
01	新規	-	ット	こめ [うるち米製品] ビーフン ゆで												_		0	0	0	0	0	-
01	01169	-	セッ	こめ [うるち米製品]ライスペーパー	0	0	0	0	(	o c						20 16	現在、乾燥したもののみしか収載されていないため	0	0	0	0	-	_
01	新規	-	۲	こめ [うるち米製品]ライスペーパー ゆで												_		0	0	0	0	0	_
01	01127	140	セッ	そば そば 生	0	0	0		0	0	0	×					摂取量大であるが、脂肪酸および炭水化物は推計値のため分析 析	0	1	0	0	1	-
01	01128	141	۲	そば そば ゆで	0	0	0		0 (	Э	0	×				201 0		0	ı	0	0	0	-
01	新規	-	セッ	そば 二八そば 生												-	二八そばはうどん粉(小麦粉)とそば粉の割合を2対8でつくったそば。逆の割合でも呼び名が同じ	0	0	0	0	1	-
01	新規	-	۲	そば 二八そば ゆで												_		0	0	0	0	0	-
01	01137	154		とうもろこし コーンフレーク	0	0	0		0	0	0	×				201 0	脂肪酸、炭水化物は推計値のため分析。マンガン未分析	0	1	0	0	0	-
02	02001	162	セッ	<いも類>きくいも 塊茎 生	×		×		(	0	0	×				201 5	炭水化物は推計値のため分析	0	ı	1	0	1	0
02	02041	163	7	くいも類>きくいも 塊茎 水煮	×		×		(	0	0	×		0		201 5		微量5 成分	ı	1	0	0	0
02	新規	-	セッ	<いも類>(さといも類) えびいも 球茎 生												-	新規分析	0	0	0	0	1	0
02	新規	-	1	<いも類>(さといも類) えびいも 球茎 水煮												_		0	0	0	0	0	0
02	02015	189	セッ	<いも類>(さといも類) やつがしら 球茎 生	0	0	0	0	(	o c		×				201 5	カロテン他 未収載	β-カロ テン, β-クキ プトキ	1	1	1	-	0
02	02016	190	7 \	<いも類>(さといも類) やつがしら 球茎 水 煮	0	0	0	0	(	o c		×				201 5	カロテン他 未収載	プトキ β-カロ テン, β-クリ プトキ	1	-	-	0	0
02	02063	-		<いも類>じゃがいも 塊茎 皮つき 生	0	0	0	0	(	o c		0					現在、生、電子レンジ調理、フライしか収載されていないた め	0	0	0	0	-	0
02	新規	-	セット	<いも類>じゃがいも 塊茎 皮つき ゆで												-		0	0	0	0	-	0
02	新規	-		<いも類>じゃがいも 塊茎 皮つき 焼き												_		0	0	0	0	1	0
02	02021	195			0	0	0	0	(	o 0		0		0		20 15	微量5成分、カロテンおよびクリプトキサンチンの分析が必要	0	ı	1	1	- 1	
02	02023	199	セッ	<いも類>(やまのいも類) ながいも ながいも 塊根 生	0	0	0	0	(	o c		×				訂 20 10	カロテン他 未収載	α-π ロテ ン, π	•	•	•	1	0
02	02024	200	1	<いも類>(やまのいも類) ながいも ながいも 塊根 水煮	0	0	0		0	o c		×				訂 20 10	カロテン他 未収載	α <sup>2</sup> -分 ロテ ン, β	•	•	•	0	0
02	02034	210		<でん粉・でん粉製品>(でん粉類) じゃがいもでん粉	×		×		(	Э	0	×				15	マンガン 未収載	マンガン	-	-	-	0	-
02	新規	-		キャッサバ,塊根,ゆで,冷凍												-	流通しているため	0	0	0	0	0	0
03	新規	-		(砂糖類) きび糖												-	新規分析	0	1	-	0	ı	-
03	新規	-		(その他)はちみつ 国産品													はちみつ類の表示に関する公正競争規約及び施行規則が令和 元年5月に改正されたため	0	1	-	0	- 1	0
03	新規	-		(その他) はちみつ 甘露はちみつ													はちみつ(花蜜はちみつ)とは成分組成が異なると考えられるため	0	1	-	0	1	0
04	新規	-		こし練りあん												-	現在、計算値のため	0	0	-	0	-	0
04	新規	-		えんどう うぐいすあん												-	新規分析	0	0	0	0	0	-
04	04034	294		だいず [豆腐・油揚げ類] ソフト豆腐	0	0	0		0	o c		×	Ĺ	0		5 訂	微量成分等未収載	版里3 成分, α-力 <del>仮量</del> 5	-	-	-	0	0
04	04036	296		だいず [豆腐・油揚げ類] 沖縄豆腐	0	0	0		0	5	0	×		0		5 訂	微量成分等未収載	成分, α-力	-	-	-	0	0
04	04038	298		だいず [豆腐・油揚げ類] 焼き豆腐	0	0	0		0 (	o 0		×		0		5 訂	微量成分等未収載	成重5 成分, α-力	-	-	-	0	0
04	新規	-		だいず [豆腐・油揚げ類]、絹厚揚げ												-	新規分析	0	0	0	0	0	_
04	04040	300		だいず [豆腐・油揚げ類] 油揚げ 油揚げ	0	0	0	0	(	o c	)	×				5訂	$\alpha$ -カロテン、 $\beta$ -カロテン、 $\beta$ -クリプトキサンチン未収載	α-カロ テン, β-カロ テン.	-	-	-	ı	-
04	04084	301	セッ	だいず [豆腐・油揚げ類] 油揚げ 油抜き 生	0	0	0	0	(	o c	)	×				201 5		α-カロ テン, β-カロ テン.	-	-	-	ı	-
04	04085	302	7	だいず [豆腐・油揚げ類] 油揚げ 油抜き 焼き	0	0	0	0	(	o c		×				201 5		α-カロ テン, β-カロ テン	-	-	-	1	_ _
04	04086	303		だいず [豆腐・油揚げ類] 油揚げ 油抜き ゆ で	0	0	0	0	(	o c	)	×				201 5		α-カロ テン, β-カロ テン.	-	-	-	0	_ _
04	04041	304	セッ	だいず [豆腐・油揚げ類] がんもどき	0	0	0		0 (	o c		×				201 0	$\alpha$ -カロテン、 $\beta$ -カロテン、 $\beta$ -クリプトキサンチン未収載	α-カロ テン, β-カロ テン.	0	0	0	1	-

					アミ	ノ酸	р.		小収載			成分	表	ł	旨標			令和		分析項		案)	$\Box$
食	食	索	L		分表	2015 版	牛茅	₹2015	成分 年版	7	20154	手版							分	析成	分		
食品群番号	(品番号	引番号	セット	食品名	収載食品	分析	生 章	又	推計	収載食品	分析	推計	(有幾酸)	成人	食物繊維再分析	最新分析年	備考	一般成分等	アミノ酸組成	脂肪酸組成	化	(食物繊維)	(有機酸)
04	新規	-	7	だいず [豆腐・油揚げ類] がんもどき ゆで												_		0	0	0	0	0	
04	04046	311		だいず [納豆類] 糸引き納豆	0	0	(	)	0	0	0		×			20	無機質の一部等 未収載	マンカ ン, α -カロ	-	_	-	0	0
04	新規	-		だいず [納豆類] 塩納豆												10	流通しているため	<u></u>	0	0	0	0	0
04	04047	312		だいず [納豆類] 挽きわり納豆	0	0	(	)	0	0	0		×	0	,	5訂	無機質の一部等 未収載	微量5成 分,α- カロテ	-	0	_	0	_
04	新規	-		だいず [納豆類] 干し納豆												_	新規分析	<u>ν. β-</u> ⊚	0	0	0	0	_
04	04052	317		だいず [その他] 豆乳 豆乳	0	0	(	)	0	0	0		×			5 訂 20	ビタミンの一部等 未収載	α-π ロテ ン, β	-	-	_	0	0
04	04053	318		だいず [その他] 豆乳 調製豆乳	0	0	(	0	,	0	0		×			10 5 訂	無機質/ビタミンの一部等 未収載	マ シ 、 微 量5成	-	_	_	0	0
04	04054	319		だいず [その他] 豆乳 豆乳飲料・麦芽コー ヒー	0	0	(	0 0		0	0		×	0	,		分析値無し 無機質の一部等 未収載	微量5	-	-	_	0	0
05	05027	374		ひまわり フライ 味付け	0		o (	0 0		0		0	×			料 5 訂	ビタミンの一部未収載	ガーク リプト キサン	-	_	_	_	_
06	新規	-		アイスブラント生			$\dagger$	+									新規分析	+ <del>+</del> , →	-	-	_	_	_
06	06061	455		(キャベツ類) キャベツ 結球葉 生	0	0	(	0 0		0	0	1	0			201 5		0	0	0	0	0	0
06	新規	-	セッ・	(キャベツ類) キャベツ 結球葉 カットキャベツ 洗浄 (常法)												_		0	0	0	0	0	0
06	新規	-	7	(キャベツ類) キャベツ 結球葉 カットキャベツ 洗浄 (次亜塩素酸洗浄)												_		0	0	0	0	0	0
06	新規	-	_	(なす類)なす 果実 皮むき 生												_	新規分析、別名「焼きなす」	0	0	0	0	_	0
06	新規	-	セット	(なす類)なす 果実 皮むき 焼き												_			©	0	0	_	0
06	06214	617		(にんじん類) にんじん 根 皮なし 生	0	0		0 0		0	0		0			201		0	0	0	0	0	0
06	新規	-	セッ	(にんじん類) にんじん 根 皮なし カット 洗浄(常法)												_		<b>o</b>	0	0	0	0	0
06	新規	-	7	(にんじん類) にんじん 根 皮なし カット 洗浄 (次亜塩素酸洗浄)												_		©	0	0	0	0	0
06	新規	-		ほうれんそう (サラダほうれんそう) 葉 生												201	再分析、シュウ酸(有機酸)新規分析	_	_	_	_	_	0
06	06312	735		(レタス類) レタス 土耕栽培 結球葉 生	0	0	(			0	0		×			201		0	0	0	0	0	_
06	新規	_	セッ	(レタス類) レタス 土耕栽培 結球葉 カット 洗浄(常法)												_		©	<b>o</b>	0	0	0	_
06	新規	_	7	(レタス類) レタス 土耕栽培 結球葉 カット 洗浄(次亜塩素酸洗浄)												_		0	<b>o</b>	0	0	0	_
07	新規	-		(すぐり類) スグリ (別名レッドカーランツ) 、 冷凍												_	新規分析、カシスとレッドカーランツの普及程度は同程度	0	<b>o</b>	0	_	0	_
07	新規	-		ぶどう 皮つき シャインマスカット 生												_	近年、皮つきぶどうの生産が伸びているため	0	0	0	0	0	0
07	新規	-		ぶどう 皮つき ナガノパーブル 生												_	近年、皮つきぶどうの生産が伸びているため	<b>©</b>	0	0	0	0	0
08	新規	-		マッシュルーム ブラウン種 生													現在、ホワイト種のみ収載されているため	0	©	0	0	0	_
10	10205	1253		<魚類>(たら類) まだら 皮つき 生	0	0	,		+	×	1		×			20 15 <	常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	)	_	_
10	10203	1254		<魚類>(たら類) まだら 皮つき 焼き	0		+			×	-	+	×		-	5 20	常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	_	_	
10	新規	.204		<魚類>(たら類) まだら 皮つき 水煮	)	+				^			-			5 •⊤	常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0 @		_	
10	新規			<魚類>(たら類) まだら 皮つき 蒸し		1	$\frac{1}{1}$	+	-				+				常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0 0	_		
10	新規			<魚類>(たら類) まだら 皮つき 電子レンジ 調理		+	$\frac{1}{1}$	+	-		$\frac{1}{1}$	+	+				常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0			_	
		_		<魚類>(たら類) まだら 皮つき ソテー		+	$\frac{1}{1}$	+			-	1	+		-		常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法			0			
10	新規	-		<魚類>(たら類) まだら 皮つき 天ぷら		1	$\frac{1}{1}$	+									順具、順加級力がはHIF法 常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	_	_	
10	新規	-	セット	<魚類>(たら類) まだら 皮なし 生		+	+	+	-		-	1	+				脂貝、脂肪酸ガ析はFIF法 常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	_	_	
10	新規	-		<魚類>(たら類) まだら 皮なし 焼き	H	+	$\frac{1}{1}$	+	-		$\perp$	+	+				脂貝、脂肪酸ガ析はFIF法 常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	_	_	_
10	新規	-		<魚類>(たら類) まだら 皮なし 水煮	H	+	$\frac{1}{1}$	+	-		-	+	+				脂貝、脂肪酸ガ析はFIF法 常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	_	_	-
10	新規	_		<魚類>(たら類) まだら 皮なし 蒸し		+	$\frac{1}{1}$	+					+		-		常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。	0	0	0	_	_	
10	新規	-		<魚類>(たら類) まだら 皮なし 電子レンジ 調理		-	$\frac{1}{1}$	+					-				脂質、脂肪酸分析はHIP法 常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。	0	0	0	_	-	$\dashv$
10	新規	-		마이 스프												-	脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	-	_	

								ず成分 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	<b>分</b> 収載	<b>找状</b> 涉	5				指標			令和	3年度	分析項	[目 (	案)	
					アミ分表	: ノ酸! {2015: 版	<b>/−</b>   /1	肪酸 2015	成分年版	炭л	k化物 2015:		表				]		分 柞	折 成	分		
食品群番号	食品番号	索引番号	セット	食品名	収載食品	分析	生	1 分割 析	推計	収載食品	分析	推計	(有機酸)	PFC75%	改量 5 艾子	最新分析年	備考	一般成分等	アミノ酸組成	脂肪酸組成	化物	(食物繊維)	(有機酸)
10	新規	-		<魚類>(たら類) まだら 皮なし ソテー			l									-	常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	-	-	-
10	新規	-		<魚類>(たら類) まだら 皮なし 天ぷら												-	常用される魚の一つを基本調理すると魚調理の目安となる。 脂質、脂肪酸分析はHIP法	0	0	0	-	-	-
10	新規	-		<貝類>ホンビノス貝 生												-	東京湾等で採れ、はまぐりの代用等としてスーパーなどでも 普及して来ている。※ホンビノスガイ 生(一般成分個別分析)、脂質、脂肪酸分析 (HIP法、Folch法併用)。	0	0	0	-	-	0
10	新規	-	セ	<貝類>ホンビノス貝 水煮			T									-		0	0	0	_	-	0
10	新規	-	・ット	<貝類>ホンピノス貝 蒸し												-		0	0	0	-	-	0
10	新規	-		<貝類>ホンビノス貝 焼き			T									-		0	0	0	-	-	0
10	新規	-		<えび・かに類>(えび類)アルゼンチンあかえ び、生			T						T			-	スーパー・デパ地下等でしばしば見かけ、エビ類の主流の一つとなっている。脂質、脂肪酸分析 (HIP法、Folch法併用)。	0	0	0	-	-	0
10	新規	-		<えび・かに類>(えび類)アルゼンチンあかえ び、ゆで			$\dagger$						İ			-		0	0	0	-	-	0
10	新規	-		<えび・かに類>(えび類)アルゼンチンあかえ び、焼き			1									-		0	0	0	-	-	0
13	13059	1765		<牛乳及び乳製品> (液状乳類) 乳 児用液体ミルク			1						t			文献値	国内メーカーからデータを入手しデータ更新	算	-	-	_	-	_
13	新規	-		(発酵乳・乳酸菌飲料)ヨーグルト、アロエ入り ヨーグルト 加糖			1									-	13026「ヨーグルト、脱脂加糖」から計算	算	-	-	-	-	-
13	13040	1805		<牛乳及び乳製品>(チーズ類) プロセスチーズ	0	0	C	0		0	0		0	• @	0	201 7	微量5成分は未収載のため たんぱく質摂取量27位、脂質摂取量25位である	微量5 成分	-	-	-	-	-
15	新規	-		<チョコレート類>スィートチョコレート			T									-	基本的なチョコレートの種類だが未分析の為	0	0	0	0	0	-
15	新規	-		<チョコレート類>スィートチョコレート(カカオ 増量)			T									-	ビターチョコレートの外部要望	0	0	0	0	0	-
16	新規	-	セ	<茶類>(緑茶類)番茶 茶葉			T						T			-	茶葉も分析	0	-	-	-	0	-
16	16039	2028	ット	<茶類>(緑茶類)番茶 侵出液	×		>	:		×			İ			5計		0	-	-	-	-	-
16	新規	-	セッ	<茶類>(緑茶類)ほうじ茶 茶葉			T									-	ほうじ茶飲料の販売額が10年前から3倍規模、「ほうじ茶 ティーラテ」がカフェ等で定番化、若年層で飲用習慣の拡 大。茶葉も分析	0	-	-	-	0	-
16	16040	2029	ット	<茶類>(緑茶類)ほうじ茶 侵出液	×		>			×						5 <b>%</b> T		0	-	-	-	-	-
16	新規	-		<コーヒー・ココア類>缶コーヒー 無糖			İ						,	•		-	新規分析	0	-	-	-	-	-