平成28年度 牛乳・乳製品の消費動向に関する調査【全体版】

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
2	7 =	【地域】(関東)(構成比)	44.1	44.2
3	3 7.調査地域とサンプル数	【都市規模】(大都市)(構成比)	38.7	38.8
		未既婚(SA)(その他)(%)	3.0	2.9
		職業(SA)(農林漁業)(n)	13	14
		職業(SA)(商工サービス業)(n)	40	42
		職業(SA)(内職)(n)	8	9
		職業(SA)(管理職)(n)	92	9
		職業(SA)(専門・技術職)(n)	212	215
		職業(SA)(事務職)(n)	489	490
		職業(SA)(販売・サービス職)(n)	144	146
		職業(SA)(パート・アルバイト)(n)	328	329
		職業(SA)(専業主婦)(n)	284	283
4	11.回答者プロフィール	職業(SA)(中学生)(n)	330	333
4	11.回音有ノロノイ ル	職業(SA)(高校生)(n)	237	247
		職業(SA)(中高生以外の学生)(n)	119	120
		職業(SA)(不明)(n)	6	22
		職業 (SA) (商工サービス業) (%)	1.5	1.4
		職業(SA)(事務職)(%)	18.4	18.2
		職業(SA)(パート・アルバイト)(%)	12.3	12.1
		職業(SA)(中学生)(%)	12.4	12.3
		職業(SA)(高校生)(%)	8.9	8.8
		職業 (SA) (無職) (%)	8.3	8.2
		職業 (SA) (不明) (%)	0.2	0.8
		学校や職場の給食・食堂の有無(SA)(全体)(n)	2128	2664

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		同居家族人数(SA)(1人)(ひとり暮らし)(n)	187	185
		同居家族人数(SA)(2人)(n)	616	618
		同居家族人数(SA)(3人)(n)	592	603
		同居家族人数(SA)(6人)(n)	157	158
		同居家族人数(SA)(7人以上) (n)	76	75
		同居家族人数(SA)(不明)(n)	12	1
		同居家族人数 (SA) (1人) (ひとり暮らし) (%)	7.0	6.9
		同居家族人数(SA)(2人) (%)	23.1	23
		同居家族人数(SA)(3人) (%)	22.2	23
		同居家族人数(SA)(4人) (%)	25.6	26
4	11.回答者プロフィール	同居家族人数(SA)(7人以上)(%)	2.9	3
		同居家族人数(SA)(不明)	0.5	0
		回答者の調理等の役割 (MA) (食料品の買物をする) (n)	946	947
		回答者の調理等の役割(MA)(どちらもしていない) (n)	1324	1323
		回答者の調理等の役割(MA)(不明)(n)	31	29
		回答者の調理等の役割(MA)((非該当)) (n)	187	185
		回答者の調理等の役割(MA)(全体)(n)	2477	2467
		家族構成(SA)(その他)(%)	3.5	3.4
		家族構成(SA)((非該当))(n)	187	185
		家族構成(SA)(全体)(n)	2477	2479
		同居する家族(MA)(全体)(n)	2007	2009
9	I - I -3	白もの牛乳類をそのまま飲む頻度(全体)(毎日飲む)	22.0	22.1
		シリアルにかける頻度(全体)(全くかけない)	49.8	49.9
		シリアルにかける頻度(性別)(男性)(n)	1332	1321
		シリアルにかける頻度(性別)(女性)(n)	1332	1343
11	- -4	シリアルにかける頻度(男性×年代)(男性-中学生)(n)	181	180
		シリアルにかける頻度(男性×年代)(男性-10代(中学生除 く))(n)	149	150

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		シリアルにかける頻度(男性×年代)(男性-20代)(n)	176	173
		シリアルにかける頻度(男性×年代)(男性-30代)(n)	157	153
		シリアルにかける頻度(男性×年代)(男性-40代)(n)	179	178
		シリアルにかける頻度(男性×年代)(男性-50代)(n)	155	154
		シリアルにかける頻度(男性×年代)(男性-60代)(n)	177	175
		シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-中学生)(n)	161	165
11	I - I -4	シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-10代(中学生除く))(n)	173	171
		シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-20代)(n)	154	156
		シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-30代)(n)	175	178
		シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-40代)(n)	155	157
		シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-50代)(n)	175	176
		シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-60代)(n)	161	165
		シリアルにかける頻度(女性×年代)(女性-70代以上) (n)	178	175
12	l - I -5	白もの牛乳類の飲用頻度(冬場)(毎日飲む)	21.7	21.8
12	1-1-5	白もの牛乳類の飲用頻度(年間平均)(毎日飲む)	22.0	22.1
		白もの牛乳類の飲用頻度(夏場)(全くかけない)	49.2	49.1
12	1 1 7	白もの牛乳類の飲用頻度(冬場)(全くかけない)	51.7	51.8
13	I - I -7	白もの牛乳類の飲用頻度(年間平均)(全くかけない)	49.8	49.9
16	I -2-1	白もの牛乳類を飲むときに1日に飲む量(全体)(無回答)	1.6	1.8
	5行目		152.1ml	152.1ml以下
17	I -2-2	白もの牛乳類を飲むときに1日に飲む量(年間平均) (無回答)	1.6	1.8
	2行目		28.3ml	約28.3ml
21	12行目		(削除)	男性
23	II -1-1	白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(1)そのまま飲む場合(全体)(無回答)	0.9	0.8
	9行目		(削除)	わずかに
24	II -1-2	白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(2)混ぜて飲む場合(全体)(無回答)	2.1	1.9
25	II -1-3	白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(3)全体(全体) (無回答)	0.8	0.6
26	II -1-4	白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(1) そのまま飲む場合(全体) (無回答)	0.9	0.8

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
26	II -1-5	白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(2)混ぜて飲む場合(全体)(無回答)	2.1	1.9
	II -1-6	白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(3)全体(全体) (無回答)	0.8	0.6
		白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(1)そのまま飲む場合 (2016年) (増加・計)	7.2	7.1
27		白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(1)そのまま飲む場合 (2016年) (減少・計)	17.4	17.3
21	II -1-7	白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(2)混ぜて飲む場合(2016 年)(減少・計)	13.8	13.7
		白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(3)全体(2016年) (増加・計)	10.0	9.9
		白もの牛乳類の飲用頻度飲用量の増減(3)全体(2016年) (減少・計)	16.2	16.1
28	4~6行目			「牛乳は味にクセがある(29%)」、 「牛乳は飲んだあと口に残る (26%)」、「牛乳を飲むとお腹の調子 が悪くなる(28%)」、「牛乳のニオイ が嫌いだ(31%)」が上位に並ぶ。
	II -2-1	飲用量減少・非飲用理由(牛乳のニオイが嫌いだ)(あてはまる・計)	26.5	26.4
31	7行目		7割強	約7割
32	7行目		昨年から維持	回復
33	III-1-1	白もの牛乳類を購入する頻度(全体)(無回答)	0.3	0.2
34	3~4行目		2016年度は2015年度に引続き減少傾 向にある	その傾向がとまっている
37	III-4-1	白もの牛乳の購入先	(MA)	(SA)
38	3行目		約8割	8割
39	3行目		約8割	8割
40	III-5-1	普段購入している白もの牛乳(男性×年代)(男性-中学生)(その他の白もの牛乳)	0.0	(記載なし)
		成分調整牛乳·低脂肪乳購入理由 (n数) (全体)	280	0
41	III-6-1	成分調整牛乳・低脂肪乳購入理由(n数)(男性)	71	0
		成分調整牛乳・低脂肪乳購入理由(n数)(女性)	209	0
40	IV-1-1	普段よく飲む飲み物(全体)(無回答)	0.5	0.0
42	8行目		17.6ポイント	20ポイント程度
43	IV-2-1	普段最もよく飲む飲み物(全体)(無回答)	1.0	0.9
	IV-2-2	普段よく飲む飲み物	好きな飲物(この中にはない)	(この中にはない)
44	11/ 0 0	普段最もよく飲む飲み物(2016年度)(無回答)	1.0	2.3
	IV-2-3	普段最もよく飲む飲み物(2016年度) (n)	2664	2601
46	V -1-3	白もの牛乳類の料理使用量(無回答)	3.3	3.2

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
47	3行目		次いで北海道の約4割、そのほか東北、	このほか北海道、東北、関東、東海でも
41	211日		関東、東海でも3割に達する	3割に達する
49	V -1-7	白もの牛乳類の料理使用量(2016年)(無回答)	3.3	3.2
52	IV-1-1	日頃、ヨーグルトを飲食する頻度(全体)(無回答)	1.1	1.2
52	6行目		11%	10%
53	VI-1-2	ヨーグルトを飲食するときに1日に飲食する量(全体) (無回答)	1.4	1.3
54	7行目		男性60代以上	男性50代以上
		日頃ヨーグルトを飲食する頻度(2016年度)(無回答)	1.1	1.2
55	VI-1-4	日頃ヨーグルトを飲食する頻度(2016年度)(週に1日以上食べる・計)	63.5	63.6
	VI-1-5	ヨーグルトを飲食するときに1日に飲食する量(2016年度)(無回答)	1.4	1.3
56	7~8行目		女性は20代、40代、50代、70代以上の世 代が週に1日以上食べる人が50%以上と なっている	女性はいずれの世代も週に1日以上食べる人が約50%以上を超える
57	VI-2-2	1日に食べるチーズの合計量(全体) (無回答)	0.8	0.6
58	4行目		女性は、10代(中学生を除く)から50代 を中心に	女性は中学生から50代を中心に
59	VI-2-4	この1ヶ月間にチーズ料理を食べた回数(全体)(無回答)	2.1	2.3
62	6行目		女性では「スライスチーズ」「シュレッド チーズ」「ブロックタイプ」「粉チーズ」の 購入が多くなっている。	_
63	VI-2-8	ナチュラルチーズ、プロセスチーズの違いの認識 (全 体) (無回答)	1.0	1.1
	6行目		女性の30代以上	女性の40代以上
64	5~6行目		女性の10代(中学生を除く)にナチュラル派が多く、女性の20代から上の世代にはプロセス派が多い。	女性の若い世代ほどナチュラル派50代で プロセス派が多い。
67	VI-2-12	国産チーズ購入で意識する事(男性×年代)(男性-中学生)(メーカーの規模は意識していない)	100.0	(記載なし)
70	VI-1-5	チーズを飲食するときに1日に飲食する量(2016年度) (無回答)	0.8	0.6
	VI-1-6	飲食するチーズのタイプ(2016年度)(ダイスチーズ (サイコロ状))	10.7	7.9
72	VI-3-1	日頃、バターを購入する頻度(全体)(無回答)	1.3	1.4
74	7行目		約9割	約8割
75	5行目		70%前後	70%強

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
76	5~6行目		「マーガリン」は男性では、中学生、40代、50代が全体の平均を5ポイント以上上回っているが、女性で5ポイント以上上回っている年代はない	「マーガリン」は男女ともに目立った特 徴がない
		バターの購入意向(全体)(どちらともいえない)	87.2	87.0
		バターの購入意向(全体)(減らしたい)	3.3	3.6
		バターの購入意向(全体)(無回答)	1.4	1.2
		バターの購入意向(性別)(男性)(増やしたい)	7.6	7.8
		バターの購入意向(性別)(男性)(どちらともいえ ない)	88.7	87.6
		バターの購入意向(性別)(男性)(減らしたい)	3.5	3.3
		バターの購入意向(性別)(男性)(無回答)	0.3	1.5
		バターの購入意向(性別)(女性)(増やしたい)	8.7	8.6
		バターの購入意向(性別)(女性)(どちらともいえない)	85.9	86.6
		バターの購入意向(性別)(女性)(減らしたい)	4.0	3.9
		バターの購入意向(性別)(女性)(無回答)	1.5	1.8
		バターの購入意向 (男性×年代) (男性70代以上) (無回答)	0.8	1.6
		バターの購入意向(女性×年代)(女性中学生)(増 やしたい)	6.3	5.6
77	VI-3-6	バターの購入意向(女性×年代) (女性中学生) (ど ちらともいえない)	86.0	90.2
		バターの購入意向(女性×年代)(女子中学生)(減らしたい)	3.5	4.2
		バターの購入意向(女性×年代)(女子中学生)(無回答)	4.2	0.7
		バターの購入意向(女性×年代)(女性30代)(どちらともいえない)	85.9	87.6
		バターの購入意向(女性×年代)(女性30代)(減ら したい)	1.2	2.4
		バターの購入意向(女性×年代)(女性30代)(無回答)	2.4	1.2
		バターの購入意向(女性×年代)(女性40代)(増や したい)	10.6	11.3
		バターの購入意向(女性×年代)(女性40代)(減ら したい)	3.6	3.5
		バターの購入意向(女性×年代)(女性60代)(増や したい)	6.9	6.8

Sともいえない	訂前
したい	9.0
(本) 5.5 (ボターの購入意向(女性×年代)(女性70代以上) (どちらともいえない) 86.8 (水ターの購入意向(女性×年代)(女性70代以上) (滅らしたい) 5.3 (水ターの購入意向(女性×年代)(女性70代以上) (無回答) 0.7 (水ターの購入意向(地域別)(関東)(増やしたい) (水ターの購入意向(地域別)(関東)(どちらともい えない) 87.4 (水ターの購入意向(地域別)(関東)(無回答) (水ターの購入意向(地域別)(東海)(減らしたい) (水ターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) (大ターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) 2.4 (水ターの購入意向(地域別)(九州)(減らしたい) (大ターの購入意向(地域別)(九州)(減らしたい) 5.4	2.7
VI-3-6	2.7
77 VI-3-6 (減らしたい) 5.3 6 バターの購入意向(女性×年代)(女性70代以上)(無回答) 0.7 3 バターの購入意向(地域別)(関東)(増やしたい) 7.7 7 バターの購入意向(地域別)(関東)(どちらともいえない) 87.4 8 バターの購入意向(地域別)(関東)(無回答) 1.1 1 バターの購入意向(地域別)(東海)(減らしたい) 2.1 2 バターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) 2.4 3 バターの購入意向(地域別)(九州)(減らしたい) 5.4 6 「この半年くらいたりしたもの」 「この半年くらいたりしたもの」	4.8
(無回答) 0.7 バターの購入意向(地域別)(関東)(どちらともいえない) 7.7 バターの購入意向(地域別)(関東)(どちらともいえない) 87.4 バターの購入意向(地域別)(関東)(無回答) 1.1 バターの購入意向(地域別)(東海)(減らしたい) 2.1 バターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) 2.4 バターの購入意向(地域別)(九州)(減らしたい) 5.4 「この半年に見聞きしたもの」 「この半年くらいたりしたもの」	5.6
バターの購入意向(地域別)(関東)(どちらともいえない) 87.4 バターの購入意向(地域別)(関東)(無回答) 1.1 バターの購入意向(地域別)(東海)(減らしたい) 2.1 バターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) 2.4 バターの購入意向(地域別)(九州)(減らしたい) 5.4 「この半年に見聞きしたもの」	3.3
えない) 87.4 8 バターの購入意向(地域別)(関東)(無回答) 1.1 1 バターの購入意向(地域別)(東海)(減らしたい) 2.1 2 バターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) 5.4 6 「この半年に見聞きしたもの」 「この半年くらいたりしたもの」	7.8
バターの購入意向(地域別)(東海)(減らしたい) 2.1 2 バターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) 2.4 3 バターの購入意向(地域別)(九州)(減らしたい) 5.4 「この半年くらいたりしたもの」	7.2
バターの購入意向(地域別)(近畿)(減らしたい) 2.4 3 バターの購入意向(地域別)(九州)(減らしたい) 5.4 6 「この半年に見聞きしたもの」 「この半年くらいたりしたもの」	6
バターの購入意向(地域別) (九州) (減らしたい) 5.4 6	2.6
「この半年に見聞きしたもの」	3.5
	5.5
3行目 37目	の間に見たり聞い
「そういうよいことがあるなら飲ん」「そういうよいこ	とがあるなら飲ん
でもよいもの」でもよい牛乳」	
5 行目 「この半年に見聞きしたもの」は、 見聞きしたこと	こがあるものは、
「そういうよいことがあるなら飲ん」「そういうよいこ	とがあるなら牛乳
79	
Q 行日	ウムの吸収を助け
	防ぐ成分が含まれ
ている」	
10行目 10行目 て骨粗しょう症を防ぐ成分が含まれ ルシウムよりも体	ムは魚や野菜のカ
ている」 い	
12行目 現状ではあまり見聞 ニーズの高さをうか	

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
79	14行目		「牛乳を朝飲むと、体温が上がり体が目覚める」は「この半年に見聞きしたもの」では1割に満たないが、「そういうよいことがあるなら飲んでもよいもの」では2割を超えている。	る」などで見聞きでは1割に満たないがニー ズでは2割を超えている。
	VII-1	見聞きしたことのある白もの牛乳類のベネフィットと ニーズ (グラフ上の凡例の上段)	白もの牛乳類に関してこの半年に見 聞きしたもの	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの そういうことがある なら飲んでもよいもの
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (性別) (男性) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳	16.2	20.3
		は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (性別) (女性)	16.1	15.7
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (男性×年代) (男性-中学生)	12.2	15.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる)(男性×年代)(男性-10代(中学生除く))	10.0	18.7
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (男性×年代) (男性-20代)	15.0	23.1
80	VII-2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (男性×年代) (男性-30代)	11.1	31.4
00	VII-2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (男性×年代) (男性-40代)	16.3	27.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (男性×年代) (男性-50代)	13.0	25.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (男性×年代) (男性-60代)	20.0	13.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (男性×年代) (男性-70代以上)	31.6	8.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (女性×年代) (女性-中学生)	11.5	11.5
		日もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる)(女性×年代)(女性-10代(中学生除く))	10.5	18.7

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (女性×年代) (女性-20代)	13.5	21.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (女性×年代) (女性-30代)	11.8	21.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (女性×年代) (女性-40代)	8.9	21.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (女性×年代)(女性-50代)	14.8	11.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (女性×年代)(女性-60代)	28.5	12.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (女性×年代)(女性-70代以上)	28.6	8.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別) (北海道)	16.1	24.1
80	VII-2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別) (東北)	24.5	17.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別) (関東)	16.7	16.9
		(地域が) (関果) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別) (東海)	14.7	17.0
		(地域別) (北陸)	2.5	32.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別)(近畿)	16.0	14.4
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別) (中国)	14.8	22.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別) (四国)	12.5	16.7
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は少ないカロリーで効率よく必要な栄養素がとれる) (地域別) (九州)	12.9	23.3

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	17.5	16.2
		(性別) (男性)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳	1 / 7	10.1
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	14.7	16.1
		(性別) (女性) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	23.3	12.2
		(男性×年代) (男性-中学生) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	24.7	10.0
		(男性×年代)(男性-10代(中学生除く))		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	15.0	15.0
		(男性×年代) (男性-20代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	16.3	11.1
		(男性×年代) (男性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	12.4	16.3
		(男性×年代) (男性-40代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
80	VII-2	はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	11.7	13.0
		(男性×年代) (男性-50代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	17.1	20.0
		(男性×年代) (男性-60代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	19.6	31.6
		(男性×年代) (男性-70代以上) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		1
		日もの午乳類に関してこの千年に見闻さしたもの(午乳 はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	18.2	11.5
		(女性×年代) (女性-中学生)	10.2	11.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	11.1	10.5
		(女性×年代) (女性-10代 (中学生除く)) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの (牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	13.5	13.5
		(女性×年代) (女性-20代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳	6.7	11.0
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	6.7	11.8
		(女性×年代)(女性-30代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		+
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	10.8	8.9
		(女性×年代) (女性-40代)		
	I	(女性×牛代) (女性-40代)		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	19.3	14.8
		(女性×年代) (女性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳	10.4	20.5
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	19.4	28.5
		(女性×年代)(女性-60代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	18.9	28.6
		(女性×年代)(女性-70代以上) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	15.2	16.1
		(地域別) (北海道) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
			26.6	24.5
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	26.6	24.5
		(地域別) (東北) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	15.8	16.7
		(地域別)(関東)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	12.9	14.7
		(地域別) (東海) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
80	VII-2	はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	15.0	2.5
		(地域別) (北陸) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	16.2	16.0
		(地域別) (近畿) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	15.3	14.8
		(地域別) (中国)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	19.4	12.5
		(地域別) (四国)	13.4	12.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある)	12.1	12.9
		(地域別) (九州) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		に含まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害	13.4	17.5
		物質の発生を防ぐ)(性別)(男性)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		に含まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害	13.0	14.7
		物質の発生を防ぐ)(性別)(女性)		_
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	6.7	23.3
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生 を防ぐ)(男性×年代)(男性-中学生)	0.7	23.3
I	I	[と別へ) (カは〜牛10) (カは-中子土)		1

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	11.3	24.7
		を防ぐ)(男性×年代)(男性-10代(中学生除く))		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	8.1	15.0
		を防ぐ)(男性×年代)(男性-20代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	7.2	16.3
		を防ぐ)(男性×年代)(男性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	14.0	12.4
		を防ぐ)(男性×年代)(男性-40代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	20.1	11.7
		を防ぐ)(男性×年代)(男性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	16.6	17.1
		を防ぐ)(男性×年代)(男性-60代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	24.1	19.6
		を防ぐ)(男性×年代)(男性-70代以上)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
80	VII-2	まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	13.3	18.2
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-中学生)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	10.5	11.1
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-10代(中学生除く))		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	12.8	13.5
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-20代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	9.0	6.7
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	11.5	10.8
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-40代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	13.1	19.3
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	15.8	19.4
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-60代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	17.7	18.9
		を防ぐ)(女性×年代)(女性-70代以上)		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	13.4	15.2
		を防ぐ)(地域別)(北海道)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	17.2	26.6
		を防ぐ)(地域別)(東北)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	13.2	15.8
		を防ぐ)(地域別)(関東)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	10.7	12.9
		を防ぐ)(地域別)(東海)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	7.5	15.0
		を防ぐ) (地域別) (北陸)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	13.0	16.2
		を防ぐ)(地域別)(近畿)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	16.5	15.3
		を防ぐ)(地域別)(中国)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
80	VII-2	まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	6.9	19.4
		を防ぐ)(地域別)(四国)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳に含		
		まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害物質の発生	12.9	12.1
		を防ぐ)(地域別)(九州)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳	7.0	10.4
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	7.9	13.4
		肌をつくる)(性別)(男性) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
			10.7	12.0
		に含まれる乳糖は腸内細菌のバランスを改善し、有害	12.7	13.0
		物質の発生を防ぐ)(性別)(女性)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良	8.9	6.7
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	8.9	6.7
		る)(男性×年代)(男性-中学生) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	6.0	11.3
		る) (男性×年代) (男性-10代(中学生除く))	0.0	11.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	10.4	8.1
		資なたんはく質やビメミン類は、バリヤノドのある肌をラく る) (男性×年代) (男性-20代)	10.4	0.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	7.8	7.2
		る) (男性×年代) (男性-30代)	7.0	1.2
I		♥/ (カエハエIV) (カエ JVIV)		<u> </u>

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	6.7	14.0
		る)(男性×年代)(男性-40代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	5.2	20.1
		る)(男性×年代)(男性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	7.4	16.6
		る)(男性×年代)(男性-60代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	10.1	24.1
		る)(男性×年代)(男性-70代以上)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	13.3	13.3
		る)(女性×年代)(女性-中学生)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	10.5	10.5
		る)(女性×年代)(女性-10代(中学生除く))		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	12.2	12.8
		る)(女性×年代)(女性-20代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
80	VII-2	質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	13.5	9.0
		る)(女性×年代)(女性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	10.2	11.5
		る)(女性×年代)(女性-40代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	11.4	13.1
		る)(女性×年代)(女性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	15.2	15.8
		る)(女性×年代)(女性-60代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳の良		
		質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある肌をつく	15.4	17.7
		る) (女性×年代) (女性-70代以上)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	12.5	13.4
		肌をつくる) (地域別) (北海道)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	15.1	17.2
		肌をつくる) (地域別) (東北)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	10.1	13.2
		肌をつくる)(地域別)(関東)		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	10.7	10.7
		肌をつくる)(地域別)(東海)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	2.5	7.5
		肌をつくる)(地域別)(北陸)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	9.3	13.0
		肌をつくる)(地域別)(近畿) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	8.0	16.5
		肌をつくる)(地域別)(中国)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	6.9	6.9
		肌をつくる)(地域別)(四国)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		の良質なたんぱく質やビタミン類は、ハリやツヤのある	12.1	12.9
		肌をつくる)(地域別)(九州)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	8.1	7.9
		す働きがある)(性別)(男性)		
00	\/\!\ 0	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた	44.0	10.7
80	VII-2	んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	11.6	12.7
		す働きがある)(性別)(女性)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた	C 1	
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	6.1	8.9
		す働きがある)(男性×年代)(男性-中学生) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		おの牛乳類に関してこの半年に見闻さしたもの(牛乳のた んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	5.3	6.0
		では、 一	5.5	0.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	7.5	10.4
		す働きがある) (男性×年代) (男性-20代)	7.0	10.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	8.5	7.8
		す働きがある)(男性×年代)(男性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	10.7	6.7
		す働きがある)(男性×年代)(男性-40代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	7.8	5.2
		す働きがある)(男性×年代)(男性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	10.9	7.4
		す働きがある)(男性×年代)(男性-60代)		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	7.6	10.1
		す働きがある)(男性×年代)(男性-70代以上)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	5.5	13.3
		す働きがある)(女性×年代)(女性-中学生)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	11.7	10.5
		す働きがある)(女性×年代)(女性-10代(中学生除く))		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	9.0	12.2
		す働きがある)(女性×年代)(女性-20代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	10.7	13.5
		す働きがある)(女性×年代)(女性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	15.3	10.2
		す働きがある)(女性×年代)(女性-40代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	16.5	11.4
		す働きがある)(女性×年代)(女性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
80	VII-2	んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	11.5	15.2
		す働きがある) (女性×年代) (女性-60代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	12.6	15.4
		す働きがある) (女性×年代) (女性-70代以上)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	10.7	12.5
		す働きがある)(地域別)(北海道)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	14.6	15.1
		す働きがある)(地域別)(東北)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	9.8	10.1
		す働きがある)(地域別)(関東)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	10.3	10.7
		す働きがある)(地域別)(東海)	10.0	2011
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	7.5	2.5
		す働きがある)(地域別)(北陸)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	8.1	9.3
		す働きがある) (地域別) (近畿)	0.1	3.5
	l	7 財で 13 42 73 () (といろが) () () () () () () () () () (<u> </u>

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	10.2	8.0
		す働きがある)(地域別)(中国)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	8.3	6.9
		す働きがある)(地域別)(四国)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳のた		
		んぱく質には、ニオイの原因となる物質を包み込み体外に出	9.6	12.1
		す働きがある)(地域別)(九州)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果があ	4.5	8.1
		る)(性別)(男性)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果があ	5.4	11.6
		る) (性別) (女性)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	3.9	6.1
		性×年代)(男性-中学生)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	4.7	5.3
		性×年代)(男性-10代(中学生除く))		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
80	VII-2	糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	2.9	7.5
		性×年代)(男性-20代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	5.2	8.5
		性×年代)(男性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	4.5	10.7
		性×年代)(男性-40代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	3.9	7.8
		性×年代)(男性-50代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	3.4	10.9
		性×年代) (男性-60代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(男	7.6	7.6
		性×年代)(男性-70代以上)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女	5.5	5.5
		性×年代)(女性-中学生)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血		
		糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女	6.4	11.7
		性×年代)(女性-10代(中学生除く))		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女性×年代)(女性-20代)	7.7	9.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血 糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女 性×年代)(女性-30代)	6.7	10.7
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血 糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女 性×年代)(女性-40代)	5.1	15.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女性×年代)(女性-50代)	2.8	16.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女性×年代)(女性-60代)	4.2	11.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(女性×年代)(女性-70代以上)	5.1	12.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果があ る)(地域別)(北海道)	3.6	10.7
80	VII-2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果があ る)(地域別)(東北)	7.8	14.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果があ る)(地域別)(関東)	5.5	9.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果があ る)(地域別)(東海)	4.9	10.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(地域別)(北陸)	0.0	7.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(地域別)(近畿)	3.9	8.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(地域別)(中国)	4.5	10.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある)(地域別)(四国)	6.9	8.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果があ る)(地域別)(九州)	2.9	9.6

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(性別)	4.6	4.5
		(男性)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(性別)	4.8	5.4
		(女性) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	4.4	3.9
		代)(男性-中学生)		
		百もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	4.7	4.7
		代) (男性-10代(中学生除く))		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	6.9	2.9
		代)(男性-20代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	3.9	5.2
		代) (男性-30代)	0.0	
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	3.4	4.5
		代) (男性-40代)		
00	VIII 0	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳	2.0	
80	VII-2	は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	3.9	3.9
		代)(男性-50代) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	4.0	3.4
		代) (男性-60代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(男性×年	5.7	7.6
		代) (男性-70代以上)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年	5.5	5.5
		代)(女性-中学生)	5.5	5.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年	5.3	6.4
		代)(女性-10代(中学生除く)) 白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年	3.2	7.7
		代)(女性-20代)	J.Z	1.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳		
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年	5.1	6.7
		代) (女性-30代)		
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳	- 4	
		は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年	5.1	5.1
I	l	代)(女性-40代)		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年代)(女性-50代)	4.5	2.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年代)(女性-60代)	3.6	4.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(女性×年代)(女性-70代以上)	6.3	5.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別)(北海道)	4.5	3.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別) (東北)	10.9	7.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別) (関東)	4.2	5.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別) (東海)	3.1	4.9
80	VII-2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別) (近畿)	4.6	3.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別) (中国)	3.4	4.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別) (四国)	5.6	6.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(牛乳 は朝飲むと、体温が上がり体が目覚める)(地域別) (九州)	5.8	2.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (性別) (男性)	20.3	4.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (性別) (女性)	15.7	4.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (男性×年代) (男性-中学生)	15.0	4.4
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひとつもない)(男性×年代)(男性-10代(中学生除く))	18.7	4.7

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(男性×年代)(男性-20代)	23.1	6.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(男性×年代)(男性-30代)	31.4	3.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(男性×年代)(男性-40代)	27.5	3.4
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(男性×年代)(男性-50代)	25.3	3.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(男性×年代)(男性-60代)	13.1	4.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(男性×年代)(男性-70代以上)	8.9	5.7
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(女性×年代)(女性-中学生)	11.5	5.5
80	VII-2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと) つもない) (女性×年代) (女性-10代(中学生除く))	18.7	5.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(女性×年代)(女性-20代)	21.8	3.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(女性×年代)(女性-30代)	21.3	5.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(女性×年代)(女性-40代)	21.0	5.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(女性×年代)(女性-50代)	11.9	4.5
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(女性×年代)(女性-60代)	12.1	3.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない)(女性×年代)(女性-70代以上)	8.0	6.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (地域別) (北海道)	24.1	4.5

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (地域別) (東北)	17.2	10.9
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひとつもない) (地域別) (関東)	16.9	4.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (地域別) (東海)	17.0	3.1
20	VIII 2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひとつもない) (地域別) (北陸)	32.5	0.0
80	VII-2	白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (地域別) (近畿)	14.4	4.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひとつもない) (地域別) (中国)	22.2	4.6 3.4 5.6 5.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひとつもない) (地域別) (四国)	٤ 16.7 5.6	5.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの(ひと つもない) (地域別) (九州)	23.3	5.8
81	4行目		14ポイント上回る。	· ·
85	3~5行目			測しており、増加傾向は続いており2011 年から7%増になる。同様にチーズの消 費量も2011年→2016年で7'増、2016年は 1822.8万トン、バターは2011年→2016年
		世界の牛乳の消費量(Former Soviet Union)(Sub-total)(2012年)	17,677	16,588
	VIII-2-1	世界の牛乳の消費量(Former Soviet Union)(Sub-total)(2013年)	16,467	15,466
	VIII Z I	世界の牛乳の消費量(Russia)(Sub-total)(2014年)	9,825	9,859
		世界の牛乳の消費量(Former Soviet Union)(Sub- total)(2014年)	16,413	15,397

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		世界の牛乳の消費量(Former Soviet Union)(Sub- total)(2015年)	15,935	14,885
		世界の牛乳の消費量(Former Soviet Union)(Subtotal)(2016年)	15,490	14,440
		世界の牛乳の消費量(Former Soviet Union)(Subtotal)(2017年)	15,149	14,094
		世界の牛乳の消費量(Asia)(China)(2014年)	15,111	15,150
		世界の牛乳の消費量(Asia)(Sub-total)(2014年)	20,931	20,970
	NIII 0 4	世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2012年)	171,536	170,447
	VIII-2-1	世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES) (2013年)	173,457	15,111 15,150 20,931 20,970 171,536 170,447 173,457 172,456 177,375 176,418 180,812 179,762 180,998 179,948 183,863 182,808 8,816 8,883 8,936 9,087 8,936 9,117 8,936 9,125 1,474 1,408 1,403 1,338 1,336 1,269
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2014年)	177,375	
	世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED	179,762		
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2016年)	180,998	179,948
85		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2017年)	183,863	182,808
00		世界のチーズの消費量(European Union)(2014年)	8,816	8,883
		世界のチーズの消費量(European Union)(2015年)	8,936	9,087
		世界のチーズの消費量(European Union)(2016年)	8,936	9,117
		世界のチーズの消費量(European Union)(2017年)	8,936	9,125
		世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Subtota)(2012年)	1,474	1,408
	世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Sub-	1,403	1,338	
	VIII-2-2	世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Sub- total)(2014年)	1,336	1,269
	VIII-2-2	世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Sub- total)(2015年)	1,301	1,232
		世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Subtotal)(2016年)	1,323	1,252
		世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Subtotal)(2017年)	1,335	1,264
		世界のチーズの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2012年)	17,526	17,460
		世界のチーズの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2013年)	17,593	17,528

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
		世界のチーズの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2015年)	18,209	18,291
85	VIII-2-2	世界のチーズの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2016年)	18,457	18,567
		世界のチーズの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2017年)	18,624	18,742
		世界のバターの消費量(European Union)(2015年)	2,105	2,141
		世界のバターの消費量(European Union)(2016年)	2,110	2,152
		世界のバターの消費量(European Union)(2017年)	2,110	2,150
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Sub- total)(2012年)	495	436
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Subtotal)(2013年)	506	457
	VIII-2-3	世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Subtotal) (2014年)	545	492
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union) (Subtotal) (2015年)	490	447
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Subtotal) (2016年)	477	433
86		世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Subtotal) (2017年)	477	428
		世界のバターの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2012年)	8,490	8,431
		世界のバターの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2013年)	8,716	8,667
		世界のバターの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2014年)	9,023	8,970
		世界のバターの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2015年)	9,139	9,132
		世界のバターの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2016年)	9,363	9,361
		世界のバターの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2017年)	9,649	9,640

注:原データと整合していない箇所について改訂