

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
3	7.調査地域とサンプル数	【地域】（関東）（構成比）	44.1	44.2
		【都市規模】（大都市）（構成比）	38.7	38.8
4	11.回答者プロフィール	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
		職業（SA）（中学生）（n）	330	333
		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
4	11.回答者プロフィール	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
		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
11	I-I-4	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
		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
11	I-I-4	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
		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	I-I-5	白もの牛乳類の飲用頻度(冬場)(毎日飲む)	21.7	21.8
		白もの牛乳類の飲用頻度(年間平均)(毎日飲む)	22.0	22.1
13	I-I-7	白もの牛乳類の飲用頻度(夏場)(全くかけない)	49.2	49.1
		白もの牛乳類の飲用頻度(冬場)(全くかけない)	51.7	51.8
		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
27	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
	II-1-7	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
		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
		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		「牛乳を飲むとお腹の調子が悪くなる（31%）」、「牛乳は味にクセがある（29%）」、「牛乳は飲んだあと口に残る（28%）」、「牛乳のニオイが嫌いだ（27%）」が上位に並ぶ。	「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）
41	III-6-1	成分調整牛乳・低脂肪乳購入理由（n数）（全体）	280	0
		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
42	IV-1-1	普段よく飲む飲み物（全体）（無回答）	0.5	0.0
	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
44	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）
	IV-2-3	普段最もよく飲む飲み物（2016年度）（無回答）	1.0	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、関東、東海でも3割に達する	このほか北海道、東北、関東、東海でも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
	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
55	VI-1-4	日頃ヨーグルトを飲食する頻度(2016年度)(無回答)	1.1	1.2
		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。	女性では「スライスチーズ」「シュレッドチーズ」「粉チーズ」「クリームチーズ」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
77	VI-3-6	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
		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		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
77	VI-3-6	バターの購入意向（女性×年代）（女性60代）（どちらともいえない）	86.3	89.0
		バターの購入意向（女性×年代）（女性60代）（減らしたい）	1.4	2.7
		バターの購入意向（女性×年代）（女性60代）（無回答）	5.5	2.7
		バターの購入意向（女性×年代）（女性70代以上）（どちらともいえない）	86.8	84.8
		バターの購入意向（女性×年代）（女性70代以上）（減らしたい）	5.3	6.6
		バターの購入意向（女性×年代）（女性70代以上）（無回答）	0.7	3.3
		バターの購入意向（地域別）（関東）（増やしたい）	7.7	7.8
		バターの購入意向（地域別）（関東）（どちらともいえない）	87.4	87.2
		バターの購入意向（地域別）（関東）（無回答）	1.1	1.6
		バターの購入意向（地域別）（東海）（減らしたい）	2.1	2.6
		バターの購入意向（地域別）（近畿）（減らしたい）	2.4	3.5
		バターの購入意向（地域別）（九州）（減らしたい）	5.4	6.5
		79	3行目	
	「そういうよいことがあるなら飲んでもよいもの」			「そういうよいことがあるなら飲んでもよい牛乳」
5行目			「この半年に見聞きしたもの」は、	見聞きしたことがあるものは、
8行目			「そういうよいことがあるなら飲んでもよいもの」	「そういうよいことがあるなら牛乳を飲んでもよい」
			(削除)	「牛乳にはカルシウムの吸収を助けて骨粗しょう症を防ぐ成分が含まれている」
10行目			「牛乳にはカルシウムの吸収を助けて骨粗しょう症を防ぐ成分が含まれている」	「牛乳のカルシウムは魚や野菜のカルシウムよりも体に吸収されやすい」
12行目		(削除)	現状ではあまり見聞されていないもののニーズの高さをうかがえるものは、	

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。	「牛乳を朝飲むと、体温が上がり体が目覚める」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
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） （性別）（男性）	16.2	20.3
		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） （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
		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
		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
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-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
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） （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
		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
		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
		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
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（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （性別）（男性）	17.5	16.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （性別）（女性）	14.7	16.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （男性×年代）（男性-中学生）	23.3	12.2
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （男性×年代）（男性-10代（中学生除く））	24.7	10.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （男性×年代）（男性-20代）	15.0	15.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （男性×年代）（男性-30代）	16.3	11.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （男性×年代）（男性-40代）	12.4	16.3
		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） （男性×年代）（男性-50代）	11.7	13.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （男性×年代）（男性-60代）	17.1	20.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （男性×年代）（男性-70代以上）	19.6	31.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （女性×年代）（女性-中学生）	18.2	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） （女性×年代）（女性-10代（中学生除く））	11.1	10.5
		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） （女性×年代）（女性-20代）	13.5	13.5
		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） （女性×年代）（女性-30代）	6.7	11.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （女性×年代）（女性-40代）	10.8	8.9

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （女性×年代）（女性-50代）	19.3	14.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （女性×年代）（女性-60代）	19.4	28.5
		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） （女性×年代）（女性-70代以上）	18.9	28.6
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （地域別）（北海道）	15.2	16.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （地域別）（東北）	26.6	24.5
		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） （地域別）（関東）	15.8	16.7
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （地域別）（東海）	12.9	14.7
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （地域別）（北陸）	15.0	2.5
		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） （地域別）（近畿）	16.2	16.0
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （地域別）（中国）	15.3	14.8
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳はスポーツの後に飲むと体力づくりに効果がある） （地域別）（四国）	19.4	12.5
		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） （地域別）（九州）	12.1	12.9
		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、有害物質の発生を防ぐ）（性別）（男性）	13.4	17.5
		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、有害物質の発生を防ぐ）（性別）（女性）	13.0	14.7
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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-中学生）	6.7	23.3		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-10代（中学生除く））	11.3	24.7
		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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-20代）	8.1	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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-30代）	7.2	16.3
		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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-40代）	14.0	12.4
		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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-50代）	20.1	11.7
		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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-60代）	16.6	17.1
		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、有害物質の発生を防ぐ）（男性×年代）（男性-70代以上）	24.1	19.6
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-中学生）	13.3	18.2
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-10代（中学生除く））	10.5	11.1
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-20代）	12.8	13.5
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-30代）	9.0	6.7
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-40代）	11.5	10.8
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-50代）	13.1	19.3
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-60代）	15.8	19.4
		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、有害物質の発生を防ぐ）（女性×年代）（女性-70代以上）	17.7	18.9

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（北海道）	13.4	15.2
		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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（東北）	17.2	26.6
		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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（関東）	13.2	15.8
		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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（東海）	10.7	12.9
		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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（北陸）	7.5	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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（近畿）	13.0	16.2
		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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（中国）	16.5	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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（四国）	6.9	19.4
		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、有害物質の発生を防ぐ）（地域別）（九州）	12.9	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る）（性別）（男性）	7.9	13.4
		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、有害物質の発生を防ぐ）（性別）（女性）	12.7	13.0
		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る）（男性×年代）（男性-中学生）	8.9	6.7
		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る）（男性×年代）（男性-10代（中学生除く））	6.0	11.3
		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る）（男性×年代）（男性-20代）	10.4	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る）（男性×年代）（男性-30代）	7.8	7.2

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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る）（男性×年代）（男性-40代）	6.7	14.0
		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る）（男性×年代）（男性-50代）	5.2	20.1
		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る）（男性×年代）（男性-60代）	7.4	16.6
		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る）（男性×年代）（男性-70代以上）	10.1	24.1
		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る）（女性×年代）（女性-中学生）	13.3	13.3
		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る）（女性×年代）（女性-10代（中学生除く））	10.5	10.5
		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る）（女性×年代）（女性-20代）	12.2	12.8
		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る）（女性×年代）（女性-30代）	13.5	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る）（女性×年代）（女性-40代）	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る）（女性×年代）（女性-50代）	11.4	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る）（女性×年代）（女性-60代）	15.2	15.8
		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る）（女性×年代）（女性-70代以上）	15.4	17.7
		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る）（地域別）（北海道）	12.5	13.4
		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る）（地域別）（東北）	15.1	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る）（地域別）（関東）	10.1	13.2

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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る）（地域別）（東海）	10.7	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る）（地域別）（北陸）	2.5	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る）（地域別）（近畿）	9.3	13.0
		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る）（地域別）（中国）	8.0	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る）（地域別）（四国）	6.9	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る）（地域別）（九州）	12.1	12.9
		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す働きがある）（性別）（男性）	8.1	7.9
		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す働きがある）（性別）（女性）	11.6	12.7
		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す働きがある）（男性×年代）（男性-中学生）	6.1	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す働きがある）（男性×年代）（男性-10代（中学生除く））	5.3	6.0
		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す働きがある）（男性×年代）（男性-20代）	7.5	10.4
		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す働きがある）（男性×年代）（男性-30代）	8.5	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す働きがある）（男性×年代）（男性-40代）	10.7	6.7
		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す働きがある）（男性×年代）（男性-50代）	7.8	5.2
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す働きがある）（男性×年代）（男性-60代）	10.9	7.4		

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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す働きがある）（男性×年代）（男性-70代以上）	7.6	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す働きがある）（女性×年代）（女性-中学生）	5.5	13.3
		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す働きがある）（女性×年代）（女性-10代（中学生除く））	11.7	10.5
		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す働きがある）（女性×年代）（女性-20代）	9.0	12.2
		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す働きがある）（女性×年代）（女性-30代）	10.7	13.5
		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す働きがある）（女性×年代）（女性-40代）	15.3	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す働きがある）（女性×年代）（女性-50代）	16.5	11.4
		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す働きがある）（女性×年代）（女性-60代）	11.5	15.2
		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す働きがある）（女性×年代）（女性-70代以上）	12.6	15.4
		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す働きがある）（地域別）（北海道）	10.7	12.5
		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す働きがある）（地域別）（東北）	14.6	15.1
		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す働きがある）（地域別）（関東）	9.8	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す働きがある）（地域別）（東海）	10.3	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す働きがある）（地域別）（北陸）	7.5	2.5
		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す働きがある）（地域別）（近畿）	8.1	9.3

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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す働きがある）（地域別）（中国）	10.2	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す働きがある）（地域別）（四国）	8.3	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す働きがある）（地域別）（九州）	9.6	12.1
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（牛乳は血糖値の上昇がゆるやかなので、ダイエット効果がある）（性別）（男性）	4.5	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）（性別）（女性）	5.4	11.6
		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）（男性×年代）（男性-中学生）	3.9	6.1
		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）（男性×年代）（男性-10代（中学生除く））	4.7	5.3
		白もの牛乳類に関してこの半年に見聞きしたもの（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）（男性×年代）（男性-20代）	2.9	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）（男性×年代）（男性-30代）	5.2	8.5
		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）（男性×年代）（男性-40代）	4.5	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）（男性×年代）（男性-50代）	3.9	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）（男性×年代）（男性-60代）	3.4	10.9
		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）（男性×年代）（男性-70代以上）	7.6	7.6
		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）（女性×年代）（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-10代（中学生除く））	6.4	11.7

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

ページ	図表等	タイトル等	改訂後	改訂前
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）（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
		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
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）（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
		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
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）（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
		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
		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	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）（地域別）（四国）	16.7	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。	5ポイント近く上回って高くなっている。
85	3～5行目		2017年は1億8386万3千トンとなるものと予測しており、増加傾向は続いており2012年から7%増になる。同様にチーズの消費量も2012→2017年で6%増、2017年は1862万4千トン、バターは2012年→2017年で14%増、2017年は964万9千トンの予測となっている。	2016年は1億8257万トンとなるものと予測しており、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年で14%増、2016年は934.1万トンの予測となっている。
		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
		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
85	VIII-2-1	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)(Sub-total)(2016年)	15,490	14,440
		世界の牛乳の消費量(Former Soviet Union)(Sub-total)(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
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2012年)	171,536	170,447
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2013年)	173,457	172,456
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2014年)	177,375	176,418
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2015年)	180,812	179,762
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2016年)	180,998	179,948
		世界の牛乳の消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2017年)	183,863	182,808
	VIII-2-2	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)(Sub-tota)(2012年)	1,474	1,408
		世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Sub-total)(2013年)	1,403	1,338
		世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Sub-total)(2014年)	1,336	1,269
		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)(Sub-total)(2016年)	1,323	1,252
		世界のチーズの消費量(Former Soviet Union)(Sub-total)(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
85	VIII-2-2	世界のチーズの消費量(TOTAL SELECTED COUNTRIES)(2015年)	18,209	18,291
		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
86	VIII-2-3	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) (Sub-total) (2013年)	506	457
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Sub-total) (2014年)	545	492
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union) (Sub-total) (2015年)	490	447
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Sub-total) (2016年)	477	433
		世界のバターの消費量(Former Soviet Union)(Sub-total) (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