

別紙様式（VI）-2

商品名：恵 megumi ガセリ菌 SP 株ヨーグルト 100g

届出食品に関する表示の内容

科学的根拠を有する機能性関与成分名及び当該成分又は当該成分を含有する食品が有する機能性	本品にはガセリ菌 SP 株が含まれるので、内臓脂肪を減らす機能があります。
一日当たりの摂取目安量	1 個（100g）
一日当たりの摂取目安量当たりの機能性関与成分の含有量	機能性関与成分名：ガセリ菌 SP 株 含有量：10 億
保存の方法	要冷蔵 10℃以下
摂取の方法	そのままお召し上がりください。
摂取する上での注意事項	多量に摂取することにより、疾病が治癒するものではありません。
調理又は保存の方法に関し特に注意を必要とするものについては当該注意事項	(有・ 無) 開封後は、早めにお召し上がりください。

※内容量等により表示事項が異なる場合、その内容を全て記入する。

(表示見本を添付すること)

商品名：恵 megumi ガセリ菌 SP 株ヨーグルト 100g

食品関連事業者に関する基本情報

届出者の氏名 (法人にあつては名称及び代表者)	雪印メグミルク株式会社 代表取締役 西尾 啓治
届出者の住所 (法人にあつては主たる事務所所在地)	東京都新宿区本塩町 13 番地
製造者の氏名(製造所又は加工所の名称)及び所在地 ※複数ある場合、全てを記載	雪印メグミルク株式会社 川越工場 埼玉県川越市的場 1535 雪印メグミルク株式会社 京都工場 京都府南丹市八木町美里紫野 1 番地
消費者対応部局(お客様相談室等)の連絡先 (電話番号等)	雪印メグミルクお客様センター 電話番号：0120-301-369
情報開示するウェブサイトの URL	http://www.meg-snow.com
届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局	部 局：広報部広報グループ 電 話：03-3226-2124

別紙様式 (IV)

商品名：恵 megumi ガセリ菌 SP 株ヨーグルト 100g

健康被害の情報収集体制

健康被害の情報の対応 窓口部署名等	雪印メグミルクお客様センター
電話番号	0120-301-369
ファックス番号	
電子メール	
その他	URL http://www.meg-snow.com
連絡対応日時 (曜日、時間等)	年中無休 9～19時
その他必要な事項	

(組織図及び連絡フローチャートを添付すること)

別紙様式（VI）-2

商品名：恵 megumi ガセリ菌 SP 株ヨーグルト 100g

届出食品に関する表示の内容

科学的根拠を有する機能性関与成分名及び当該成分又は当該成分を含有する食品が有する機能性	本品にはガセリ菌 SP 株が含まれるので、内臓脂肪を減らす機能があります。
一日当たりの摂取目安量	1 個（100g）
一日当たりの摂取目安量当たりの機能性関与成分の含有量	機能性関与成分名：ガセリ菌 SP 株 含有量：10 億
保存の方法	要冷蔵 10℃以下
摂取の方法	そのままお召し上がりください。
摂取する上での注意事項	多量に摂取することにより、疾病が治癒するものではありません。
調理又は保存の方法に関し特に注意を必要とするものについては当該注意事項	(有・ 無)

※内容量等により表示事項が異なる場合、その内容を全て記入する。

(表示見本を添付すること)

表示見本（追加）



表示見本 (追加)



商品名：恵 megumi ガセリ菌 SP 株ヨーグルト 100g

食品関連事業者に関する基本情報

届出者の氏名 (法人にあつては名称及び代表者)	雪印メグミルク株式会社 代表取締役 西尾 啓治
届出者の住所 (法人にあつては主たる事務所所在地)	東京都新宿区本塩町 13 番地
製造者の氏名(製造所又は加工所の名称)及び所在地 ※複数ある場合、全てを記載	雪印メグミルク株式会社 川越工場 埼玉県川越市的場 1535 雪印メグミルク株式会社 京都工場 京都府南丹市八木町美里紫野 1 番地
消費者対応部局(お客様相談室等)の連絡先 (電話番号等)	雪印メグミルクお客様センター 電話番号：0120-301-369
情報開示するウェブサイトの URL	http://www.meg-snow.com
届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局	部 局：広報部広報グループ 電 話：03-3226-2124

届出食品に関する基本情報

商品名	恵 ^{メグミ} megumi ガセリ菌 ^{एसピー} S P 株ヨーグルト 100g
名称	発酵乳
食品の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 加工食品（ <input type="checkbox"/> サプリメント形状、 <input checked="" type="checkbox"/> その他）、 <input type="checkbox"/> 生鮮食品
錠剤、粉末剤、液剤であって、その他加工食品として扱う場合はその理由	（該当せず。）
当該製品が想定する主な対象者（疾病に罹患している者、妊産婦（妊娠を計画している者を含む。）及び授乳婦を除く。）	内臓脂肪が気になる方
健康増進法施行規則第11条第2項で定める栄養素の過剰な摂取につながらないとする理由	当該商品1個(100g)当たりの栄養成分において脂質は0g、糖類は3.8g、ナトリウムは39mgである。そのため当該項で定める栄養素（脂質、コレステロール、飽和脂肪酸、糖類、ナトリウム）の過剰摂取につながる可能性は極めて低い。
販売開始予定日	2015年8月1日

作用機序に関する説明資料

1. 製品概要

商品名	恵 megumi ガセリ菌 SP 株ヨーグルト 100g
機能性関与成分名	ガセリ菌 SP 株(<i>Lactobacillus gasseri</i> SBT2055)
表示しようとする機能性	本品にはガセリ菌 SP 株が含まれるので、内臓脂肪を減らす機能があります。

2. 作用機序

肥満傾向を有する健常成人を対象にしたヒト試験で、機能性関与成分であるガセリ菌 SP 株(*Lactobacillus gasseri* SBT2055)の摂取による内臓脂肪の低減作用が確認されている。この機能性に係る作用機序としては、腸管からの脂質の吸収抑制が考えられ、以下のような科学的根拠に基づいている。

ガセリ菌 SP 株の脱脂乳培養物を、高脂肪食で飼育した実験動物（ラット）に摂取させると、内臓脂肪細胞の肥大化が抑制された（掲載論文：Sato ら. *Br. J. Nutr.*, 99, 1013-1017, 2008.）。

ガセリ菌 SP 株の脱脂乳培養物を、高脂肪食で飼育した実験動物（ラット）に摂取させると、リンパ液中の脂質濃度が有意に低下した。さらに糞中の遊離脂肪酸の増加も確認されており、吸収されなかった脂質が糞中に移行していることが示された（掲載論文：Hamad ら. *Br. J. Nutr.*, 101, 716-724, 2009.）。

ガセリ菌 SP 株の菌体が脂質エマルジョンの平均粒子径を増大させ、これによって脂肪分解酵素の作用が相対的に減少し脂肪酸の遊離が抑制された (*in vitro*)。さらにガセリ菌 SP 株を含有する発酵乳を摂取したヒトでは、糞便中への脂肪排泄が促進された（掲載論文：Ogawa ら. *Lipids in Health and Disease*, 14:20, 2015.）。

また、高脂血症被験者を対象とした参考試験であるが、ガセリ菌 SP 株を含有する発酵乳を 4 週間摂取させた後に経口脂質負荷試験を行ったところ、血中の遊離脂肪酸濃度の上昇が有意に抑制された（掲載論文：Ogawa ら. *Lipids in Health and Disease*, 13: 36, 2014.）。