

【新機能性表示食品開発センターが支援し、商品化された機能性表示食品】

【平成 30 年度届出完了】

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 商品名 | 大麦パンケーキミックス | 蒸し大麦 | エキストラヴァージンオリーブ オイルプラチナラベル小豆島産 |
| 事業者名 | 吉原食糧（株） | （株）山清 | 小豆島ヘルシーランド（株） |
| 届出日 | 平成 30 年 12 月 15 日 | 平成 30 年 12 月 21 日 | 平成 30 年 12 月 26 日 |
| 機能性 関与成分 | 大麦β-グルカン | 大麦β-グルカン | オリーブオイルポリフェノール |
| 表示する 機能性 | 食後血糖値上昇抑制 | 食後血糖値上昇抑制 | 血中 LDL コレステロール酸抑制 |
| 商品写真 |  |  |  |

【令和元年度届出完了】

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| 商品名 | 讃岐もち麦ダイシモチ | 大人のチョコプリン | 和菓子のような もち麦パンケーキミックス |
| 事業者名 | （株）まんでがん | （株）ルーヴ | 吉原食糧（株） |
| 届出日 | 令和元年 6 月 26 日 | 令和元年 7 月 10 日 | 令和元年 9 月 5 日 |
| 機能性 関与成分 | 大麦β-グルカン | 難消化性デキストリン （食物繊維） | 大麦β-グルカン |
| 表示する 機能性 | 食後血糖値の上昇抑制 整腸作用 | 食後血糖値と 血中中性脂肪の上昇抑制 | 食後血糖値の上昇抑制 整腸作用 |
| 商品写真 |  |  |  |

| | | | |
|-------------|--|---|--|
| 商品名 | パンケーキ大麦パウダー | 讃岐もち麦 ダイシモチゆで麦 | 食後血糖値が気になる方の さぬきうどん オリーブうどん |
| 事業者名 | (株) 山清 | (株) まんでがん | (株) めりけんや |
| 届出日 | 令和元年 11 月 14 日 | 令和元年 11 月 15 日 | 令和 2 年 1 月 30 日 |
| 機能性 関与成分 | 大麦β-グルカン | 大麦β-グルカン | 難消化性デキストリン |
| 表示する 機能性 | 食後血糖値の 上昇抑制と整腸作用 | 食後血糖値の上昇抑制 | 食後血糖値の 上昇抑制と整腸作用 |
| 商品写真 |  |  |  |

| | | |
|-------------|---|--|
| 商品名 | 食後血糖値が気になる方の さぬきうどん | 長命草さぬきうどん |
| 事業者名 | (株) めりけんや | (株) おおみね |
| 届出日 | 令和 2 年 1 月 30 日 | 令和 2 年 3 月 25 日 |
| 機能性 関与成分 | 難消化性デキストリン | クロロゲン酸 |
| 表示する 機能性 | 食後血糖値の 上昇抑制と整腸作用 | 食後血糖値の上昇抑制 |
| 商品写真 |  |  |

【令和2年度届出完了】

| | |
|-------------|--|
| 商品名 | 讃岐・大麦うどん |
| 事業者名 | 吉原食糧(株) |
| 届出日 | 令和2年8月5日 |
| 機能性 関与成分 | 大麦β-グルカン |
| 表示する 機能性 | 食後血糖値の上昇抑制 |
| 商品写真 |  |

【令和3年度届出完了】

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| 商品名 | ツナチ | 「おなかの調子を 整えるのり佃煮」 | 讃岐のオリーブ 新漬けおこわ |
| 事業者名 | 有限会社味源 | 安田食品工業株式会社 | (株) 夢葉房たから |
| 届出日 | 令和3年4月13日 | 令和3年6月5日 | 令和4年2月7日 |
| 機能性 関与成分 | DHA・EPA DHA(ドコサヘキサエン酸) EPA(エイコサペンタエン酸) | 難消化性デキストリン (食物繊維) | 大麦β-グルカン |
| 表示する 機能性 | 血中の中性脂肪の低下 | おなかの調子を整える | 食後血糖値の上昇抑制機能 |
| 商品写真 |  |  |  |

| | |
|---------|--|
| 商品名 | ギャバ入り減塩しょうゆゆ豆 |
| 事業者名 | 大西食品（株） |
| 届出日 | 令和4年2月23日 |
| 機能性関与成分 | GABA（ギャバ） |
| 表示する機能性 | 血圧低下機能 |
| 商品写真 |  |

【令和4年度届出完了】

| | | | |
|---------|---|---|---|
| 商品名 | 瀬戸内ブランド パインペアー農園の マルベリー（桑の実） | あらん（生卵） | 「釜揚げいりこ」 |
| 事業者名 | 松熊工業（株） | （有）高島産業 | （株）伊吹島プロジェクト |
| 届出日 | 令和4年4月1日 | 令和4年4月21日 | 令和4年6月21日 |
| 機能性関与成分 | GABA（ギャバ） | ルテイン | DHA・EPA |
| 表示する機能性 | 血圧低下機能 | 網膜（黄斑部）色素 の増加機能 | 血中の中性脂肪の低下 |
| 商品写真 |  |  |  |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 商品名 | 食物繊維入り ぶっかけつゆ | パックde(で)蒸しパン プレミアム | 讃岐もち麦うどん |
| 事業者名 | 京兼醸造(有) | 中野産業(株) | 石丸製麺(株) |
| 届出日 | 令和5年1月5日 | 令和5年1月17日 | 令和5年1月31日 |
| 機能性関与 成分 | 難消化性デキストリン (食物繊維) | 難消化性デキストリン (食物繊維) | 大麦由来β-グルカン |
| 表示する 機能性 | 食後血糖値の上昇抑制機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・おなかの調子を整える ・食後血糖値の上昇抑制機能 | 食後血糖値の上昇抑制機能 |
| 商品写真 |  |  |  |

【令和5年度届出完了】

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| 商品名 | 抑糖番茶 | GABA配合塩ゆで黒豆 | もえどら |
| 事業者名 | 有限会社今屋老舗 | 丸金食品(株) | (株)夢菓房たから |
| 届出日 | 令和5年4月6日 | 令和5年7月28日 | 令和5年8月3日 |
| 機能性 関与成分 | エピガロカテキンガレート (EGCG) | GABA(ギャバ) | アルロース |
| 表示する 機能性 | 食後血糖値の上昇抑制機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・高めの血圧を下げる ・ストレス(疲労感)軽減 | <ul style="list-style-type: none"> ・脂肪の燃焼を高める ・食後の血糖値上昇抑制 |
| 商品写真 |  |  |  |

| | | | |
|---------|--|--|---|
| 商品名 | 国産小麦まるごと細うどん | 八朔マーマレード | ルーヴの 焼ドーナツプレミアム |
| 事業者名 | 石丸製麺（株） | （株）井上オリーブ 柑橘研究所 | （株）ルーヴ |
| 届出日 | 令和5年8月30日 | 令和5年9月21日 | 令和5年10月31日 |
| 機能性関与成分 | 小麦由来 アラビノキシラン | アルロース | アルロース |
| 表示する機能性 | <ul style="list-style-type: none"> ・腸内環境改善 ・食後の血糖値上昇抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・脂肪の燃焼を高める ・食後の血糖値上昇抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・脂肪の燃焼を高める ・食後の血糖値上昇抑制 |
| 商品写真 |  |  |  |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| 商品名 | 小豆茶 | 大麦+希少糖 レンジDE蒸しパン | しあわせマドレーヌ |
| 事業者名 | （株）山清 | 吉原食糧（株） | （株）シカ |
| 届出日 | 令和5年11月7日 | 令和5年11月13日 | 令和5年11月24日 |
| 機能性関与成分 | アルロース | アルロース、 大麦β-グルカン | アルロース |
| 表示する機能性 | <ul style="list-style-type: none"> ・脂肪の燃焼を高める ・食後の血糖値上昇抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・脂肪の燃焼を高める ・食後の血糖値上昇抑制 | 食後の血糖値の上昇をおだやかにする |
| 商品写真 | 未発売 |  |  |

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| 商品名 | 伊吹島イリコ入り 天ぷら | 金の穂ロコモトリプル プラス1 | CHARANY (チャラニー) |
| 事業者名 | (株) おがた食研 | (株) さぬき健康本舗 | (有) 味源 |
| 届出日 | 令和5年12月25日 | 令和6年1月19日 | 令和6年3月25日 |
| 機能性関与 成分 | DHA・EPA 及び GABA (ギャバ) | クルクミン、タマリンド由来プロアントシアニ ジン、大豆イソフラボン、ブラックジンジャー 由来ポリメトキシフラボン | 難消化性デキストリン (食物繊維) |
| 表示する 機能性 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 中性脂肪を低下させる ・ 高めの血圧を下げる | <ul style="list-style-type: none"> ・ 膝関節サポート ・ 骨成分維持 ・ 歩行力維持、腹部脂肪減少 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 中性脂肪の上昇を抑える ・ 血糖値の上昇を抑える |
| 商品写真 |  |  |  |

【令和6年度届出完了】

| | |
|-------------|--|
| 商品名 | 国産ライチ |
| 事業者名 | (株) 四国総合研究所 |
| 届出日 | 令和6年5月2日 |
| 機能性関与 成分 | GABA (ギャバ) |
| 表示する 機能性 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 肌の健康を守る ・ ストレス(疲労感) 軽減 ・ 高めの血圧を下げる |
| 商品写真 |  |