

機能性関与成分の分析実施状況

届出番号	商品名	分析日	分析項目（機能性関与成分）	分析結果	分析機関
D279	Yakult（ヤクルト）1000	2025/9/22	乳酸菌 シロタ株（L. カゼイ YIT 9029）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
D589	B F - 1（ビーエフワン）	2025/11/27	B. ビフィダム Y株（B. ビフィダム YIT 10347）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
H1319	ヤクルト400W	2025/9/22	乳酸菌 シロタ株（L. カゼイ YIT 9029）、ガラクトオリゴ糖	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
F578	肝ファイン	2025/9/4	紫サツマイモ由来アントシアニン	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
E625	Y1000	2025/6/20	乳酸菌 シロタ株（L. カゼイ YIT 9029）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
H386	ヤクルトの美味しいはっ酵果実	2025/11/27	乳酸菌 L P0132（L. プランタルム YIT 0132）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
G1426	Tough-Man Refresh （タフマン リフレッシュ）	2026/1/9	クエン酸	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
J728	Y a k u l t（ヤクルト）1000 糖質オフ	2026/1/28	乳酸菌 シロタ株（L. カゼイ YIT 9029）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
J729	Y1000 糖質オフ	2025/9/22	乳酸菌 シロタ株（L. カゼイ YIT 9029）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
J622	ぎゅっとクロセチン	2026/3/19	クロセチン	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
J623	ぎゅっとアスタキサンチン	2026/1/28	アスタキサンチン	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
J624	ぎゅっとグルコサミン	2025/10/1	N-アセチルグルコサミン	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
K683	ヤクルト400免疫腸活	2026/3/13	乳酸菌 シロタ株（L. カゼイ YIT 9029）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
K759	ヤクルト400LT免疫腸活	2026/3/13	乳酸菌 シロタ株（L. カゼイ YIT 9029）	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
C285	サブリズム ブルーベリー A（エース）※	2026/1/26	ビルベリー果実由来アントシアニン	表示している機能性関与成分の含有量に適合	（一財）日本食品分析センター
E735	ハイパーケール※	2026/3/4	グルコラファニン	表示している機能性関与成分の含有量に適合	ヤクルトヘルスフーズ株式会社

※届出者：ヤクルトヘルスフーズ株式会社

上記は第三者機関等による定期的な機能性関与成分の分析結果です。上記の商品は、別途、製造毎に定められた品質規格を満たしていることを確認しています。

以上