

分析結果報告書

速報

すぎやま農場 殿

報告書番号：RCT8006-020 S2
発行年月日：2016年 11月 17日
株式会社 日立パワーソリューションズ
コンサルティングエンジニアリング本部
分析エンジニアリング部 分析技術グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

ご依頼頂きました検体についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 玄米の成分分析
検体名 : 2017年産 すぎやま農場生産 有機栽培 いのちの粳 玄米
検体採取日時 : —
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2017年 11月 6日
検査を実施した日付 : 2016年 11月 6日 ~ 2016年 11月 17日



成分名	単位	分析結果	日本食品標準成分表※	測定方法	
無機物 (ミネラル)	Na (ナトリウム)	mg/100g	0.66	1	希塩酸抽出/ 原子吸光光度法
	K (カリウム)	mg/100g	223	230	
	Ca (カルシウム)	mg/100g	7.0	9	湿式分解/ ICP発光分析法
	Mg (マグネシウム)	mg/100g	118	110	
	P (リン)	mg/100g	298	290	湿式分解/ 分光光度法
	Fe (鉄)	mg/100g	0.77	2.1	湿式分解/ 原子吸光光度法
	Zn (亜鉛)	mg/100g	1.89	1.8	
	Cu (銅)	mg/100g	0.16	0.27	
	Mn (マンガン)	mg/100g	1.62	2.06	
抗酸化能	mg/100g (Trolox相当量)	50	—	DPPHラジカル消去法	
硝酸イオン(NO ₃ ⁻)	mg/100g	0.6	—	温水抽出/ イオンクロマトグラフ法	

【備考】

※ 『日本食品標準成分表2015』より、[水稻穀粒] - 『玄米』の値を用いました。