

検査結果報告書

速報

すぎやま農場 殿

報告書番号: ※※※※※※※

発行年月日: 2011年7月20日

日立協和エンジニアリング株式会社
 分析・試験技術部 食品分析グループ
 〒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 : 小麦の成分検査
 検体名 : 小麦 A-61
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2011年7月日
 検査を実施した日付 : 2011年7月日 ~ 2011年7月20日

成分名	単位	測定値	1)五訂食品成分表	測定方法	
無機成分	Na (ナトリウム)	mg/100g	2	2	希酸抽出/原子吸光光度法
	K (カリウム)	mg/100g	563	470	
	Ca (カルシウム)	mg/100g	19	26	
	Mg (マグネシウム)	mg/100g	109	80	湿式分解/ICP発光分析法
	P (リン)	mg/100g	361	350	
	Fe (鉄)	mg/100g	3.3	3.2	湿式分解/ICP発光分析法
	Zn (亜鉛)	mg/100g	2.7	2.6	
	Cu (銅)	mg/100g	0.34	0.35	
	Mn (マンガン)	mg/100g	3.39	3.90	
硝酸イオン	mg/100g	3	-	温水抽出/イオンクロマトグラフ法	
抗酸化能	mg Trolox 相当量/100g	18	-	DPPHラジカル消去法	
【備考】 1) 五訂食品成分表値は、「こむぎ 玄穀 国産 普通」の値を用いました。					

検査結果報告書



すぎやま農場 殿

報告書番号: ※※※※※※※

発行年月日: 2011年7月20日

日立協和エンジニアリング株式会社
 分析・試験技術部 食品分析グループ
 〒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 : 小麦の成分検査
 検体名 : 小麦 ゆめかおり
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2011年7月日
 検査を実施した日付 : 2011年7月日 ~ 2011年7月20日

成分名	単位	測定値	1)五訂 食品成分表	測定方法	
無機成分	Na (ナトリウム)	mg/100g	2	2	希酸抽出/原子吸光光度法
	K (カリウム)	mg/100g	429	470	
	Ca (カルシウム)	mg/100g	23	26	湿式分解/ICP発光分析法
	Mg (マグネシウム)	mg/100g	117	80	
	P (リン)	mg/100g	344	350	湿式分解/分光光度法
	Fe (鉄)	mg/100g	3.4	3.2	湿式分解/ICP発光分析法
	Zn (亜鉛)	mg/100g	2.4	2.6	
	Cu (銅)	mg/100g	0.31	0.35	
	Mn (マンガン)	mg/100g	4.32	3.90	
硝酸イオン	mg/100g	6	-	温水抽出/イオンクロマトグラフ法	
抗酸化能	mg Trolox 相当量/100g	21	-	DPPHラジカル消去法	
【備考】 1) 五訂食品成分表値は、「こむぎ 玄穀 国産 普通」の値を用いました。					