

# 検査結果報告書

十日町農協 殿

報告書番号: \*\*\*\*\*

発行年月日: 2011年8月31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

速報



ご依頼頂きました試料についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 核種放射性分析  
検体名 : えりんぎ  
検体採取日時 : 2011年8月25日 15:00  
検体採取 : 貴方  
検体受付年月日 : 2011年8月27日  
検査を実施した日付 : 2011年8月28日 ~ 2011年8月31日

検査の対象 (核種)		放射能濃度 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素	I-131	不検出	-
放射性セシウム	Cs-134	不検出	-
	Cs-136	不検出	-
	Cs-137	不検出	-
	Cs合計	-	500
-以下余白-			
[備考] 測定部位は、厚生労働省告示第239号による検体に準ずる。 測定方法は、 $\gamma$ 線スペクトロメトリー。 表中の放射能濃度は、検体採取日時に半減期補正した値を示す。(検出下限値:10Bq/kg) 不検出は10Bq/kg未満を示す。			

# 検査結果報告書

十日町農協 殿

報告書番号: \*\*\*\*

発行年月日: 2011年8月31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

速報



ご依頼頂きました試料についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 核種放射性分析  
検体名 : えのき茸  
検体採取日時 : 2011年8月25日 15:00  
検体採取 : 貴方  
検体受付年月日 : 2011年8月27日  
検査を実施した日付 : 2011年8月28日 ~ 2011年8月31日

検査の対象 (核種)		放射能濃度 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素	I-131	不検出	-
放射性セシウム	Cs-134	不検出	-
	Cs-136	不検出	-
	Cs-137	不検出	-
	Cs合計	-	500
-以下余白-			
[備考] 測定部位は、厚生労働省告示第239号による検体に準ずる。 測定方法は、 $\gamma$ 線スペクトロメトリー。 表中の放射能濃度は、検体採取日時に半減期補正した値を示す。(検出下限値:10Bq/kg) 不検出は10Bq/kg未満を示す。			

# 検査結果報告書

十日町農協

殿

報告書番号: \*\*\*\*\*

発行年月日: 2011年8月31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

速報



ご依頼頂きました試料についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 核種放射性分析  
検体名 : なめこ  
検体採取日時 : 2011年8月26日 15:00  
検体採取 : 貴方  
検体受付年月日 : 2011年8月27日  
検査を実施した日付 : 2011年8月28日 ~ 2011年8月31日

検査の対象 (核種)		放射能濃度 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素	I-131	不検出	-
放射性セシウム	Cs-134	不検出	-
	Cs-136	不検出	-
	Cs-137	不検出	-
	Cs合計	-	500
ー以下余白ー			

[備考]  
測定部位は、厚生労働省告示第239号による検体に準ずる。  
測定方法は、 $\gamma$ 線スペクトロメリー。  
表中の放射能濃度は、検体採取日時に半減期補正した値を示す。(検出下限値:10Bq/kg)  
不検出は10Bq/kg未満を示す。