

依頼者 田子かわむらアグリサービス有限会社 御中

検体名 琥珀にんにくパウダー

平成23年産 青森県田子町



社団法人 青森県薬剤師会衛生検査センター
〒030-0142 青森市大字野木字山口164-43



放射線(γ線)スクリーニング結果書

2012年(平成24年)01月20日に依頼された上記検体についての結果は、下記のとおりです。

記

単位: $\mu\text{Sv/h}$

項目	結果	判定
放射線(γ線)	検体: 0.042 バックグラウンド: 0.036	汚染の可能性なし

測定日: 平成24年1月20日

試験方法: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ法
(使用機器: BNC社製SAM940スペクトルサーベイメータ)

【測定および判定について】

厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)第2章1のNaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる放射性ヨウ素の測定法より、検体の測定値がバックグラウンドより20%高い値を示した場合は「汚染の可能性あり」、20%未満の場合は「汚染の可能性なし」としました。

ただし、汚染の可能性ありと判定された場合は、精密核種分析により暫定規制値の判定を行ってください。

<注意事項>

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を転載する場合は当センターの承認を得てください。