

放射能測定結果書

〒321-0214
壬生町大字壬生甲3491-2
株式会社 まるつね 様

財団法人 栃木県保健衛生事業団
理事長 小暮 義雄
岡本水質食品検査所
〒329-1194 栃木県宇都宮市下岡本町2145-13
(栃木県保健環境センター内)
TEL 028-673-9900 FAX 028-673-9955



平成24年 5月15日にご依頼の、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 検体名 栃木県産 タケノコ 「果肉」 2012年5月14日収穫
2. 測定項目 放射性ヨウ素 (^{131}I)、放射性セシウム (^{134}Cs) および放射性セシウム (^{137}Cs)
3. 製造年月日 —
4. 測定日 平成24年 5月17日
5. 測定方法 厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0315第4号 (平成24年3月15日)
食品中の放射性物質の試験法及びゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

〔 食安発0317第3号 (平成23年3月17日) に伴う「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) に準拠 〕

6. 測定条件

測定機器： CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GR2519 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	1.47kg	測定時間	1000秒

7. 測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (^{131}I)	検出せず	5.0
放射性セシウム (^{134}Cs)	検出せず	5.0
放射性セシウム (^{137}Cs)	検出せず	5.0

備考

採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
水道水の流水で洗浄し、可食部について検査を実施。

検査責任者 山田 博之