

# 検査結果通知書

水試第 29-4 号  
平成 27 年 5 月 22 日

有限会社 増井養魚場 様

栃木県水産試験場長 澤田 守伸



平成 27 年 5 月 18 日に採取した水産物（アユ）について、ゲルマニウム半導体検出器スペクトロメータを用いた放射性物質検査の結果は下記のとおりです。

## 記

検査対象	放射性 Cs 結果 (Bq/kg)	核種別内訳			
		Cs-134		Cs-137	
		測定値 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)
養殖魚 (アユ) 採取場所 宇都宮市桑島 448	測定下限値未満	測定下限値未満	6.88	測定下限値未満	5.22

測定器：ゲルマニウム半導体検出器スペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

測定値が「測定下限値未満」の場合は、機器と測定条件に基づく測定下限値未満であることを示す。

放射性 Cs 結果は、厚生労働省通知に準じた記載であり、個別核種の単純合計と一致しない場合がある。

※ 1 この検査結果通知書は、依頼された検体のみについての検査結果を示すものです。

※ 2 この通知は、サンプリングを行った水産試験場が行うものです。

(分析は、(公財)日本分析センターのゲルマニウム半導体検出器スペクトロメータを使用)