

放射能測定結果

試料名	核種		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
曾我の屋農興 豚ロース・バラ・モモ・レバー 7/19採取	I-131 (Bq/Kg)	Cs-137 (Bq/Kg)	Cs-134 (Bq/Kg)
	検出限界未満 (11)	検出限界未満 (13)	検出限界未満 (14)

()内の数値は、検出限界濃度を示す。

《測定機関》

株式会社 日本環境調査研究所

《測定方法》

使用する測定器は、ゲルマニウム半導体検出で。外部放射線に対して十分な遮蔽能力を有するものである。

- ①試料を検出器中心に置き、測定を開始する。
- ②測定終了後、文部科学省「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」平成16年度版に基準したデータ解析をする。

《測定機器》

- ・ゲルマニウム半導体検出器 : ORTEC-GMX-20195-S
- ・波高分析装置 : SEIKO EG&G製 MCA7600
- ・解析プログラム : SEIKO EG&G製

《測定日》

平成23年7月20日