

白金豚の食肉中の 放射性物質検査書

高源精麦株式会社



第 11-01478-01 号
平成 23 年 7 月 27 日

放射性物質検査結果書

高源精麦株式会社 様

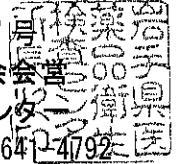
〒020-0125

盛岡市上堂 3 丁目 17 番 37 号

社団法人 岩手県薬剤師会 会館

岩手県医薬品・衛生検査センター

TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



平成 23 年 7 月 26 日に受付けいたしました検体の検査結果は次のとおりです。

1. 検体情報

検体名	豚肉ロース
採取場所	高源精麦(株)本社
採取者	高橋 誠
採取日時	平成 23 年 7 月 26 日 8 時 30 分

2. 検査日時

平成 23 年 7 月 26 日 15 時 04 分

3. 検査結果

検査項目	測定値	単位	検出限界
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	Bq/kg	20 Bq/kg
放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の総量)	検出せず	Bq/kg	10 Bq/kg
Cs-134	検出せず	Bq/kg	10 Bq/kg
Cs-137	検出せず	Bq/kg	10 Bq/kg
測定機器	NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター CAPINTEC 製 Captus300		
試験方法	NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター機器分析法 (S49 年文部科学省科学技術・学術政策局 原子力安全課防災対策室)		
前処理方法	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (H14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)		
備考:	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値 : 放射性ヨウ素 2,000Bq/kg、放射性セシウム 500Bq/kg		

検査責任者: 佐々木 知美



第 11-01478-02 号

平成 23 年 7 月 27 日

放射性物質検査結果書

高源精麦株式会社 様

〒020-0125

盛岡市上堂 3 丁目 17 番 37 号

社団法人 岩手県薬剤師会 奈落

岩手県医薬品・衛生検査センター

TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



平成 23 年 7 月 26 日に受付けいたしました検体の検査結果は次のとおりです。

1. 検体情報

検体名	豚肉モモ
採取場所	高源精麦(株)本社
採取者	高橋 誠
採取日時	平成 23 年 7 月 26 日 8 時 30 分

2. 検査日時

平成 23 年 7 月 26 日 15 時 36 分

3. 検査結果

検査項目	測定値	単位	検出限界
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	Bq/kg	20 Bq/kg
放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の総量)	検出せず	Bq/kg	10 Bq/kg
Cs-134	検出せず	Bq/kg	10 Bq/kg
Cs-137	検出せず	Bq/kg	10 Bq/kg
測定機器	NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター CAPINTEC 製 Captus300		
試験方法	NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター機器分析法 (S49 年文部科学省科学技術・学術政策局 原子力安全課防災対策室)		
前処理方法	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (H14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)		
備考:	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値 : 放射性ヨウ素 2,000Bq/kg、放射性セシウム 500Bq/kg		

検査責任者: 佐々木 知美