

育児用豆乳の放射性物質検査結果について

三育フーズ株式会社
品質保証室

平素は弊社商品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

育児用豆乳は赤ちゃんにとって大切な栄養源であることから、東日本大震災後より、製造日ごとに放射性物質の検査を実施しております。

その結果を以下に公表いたします。（結果は随時更新いたします。）

*賞味期限：缶の底面に印字されております。

（例）缶底の印字が「161016」の場合は2016年10月16日です。

*検査法はゲルマニウム半導体検出器による（外部分析機関調べ）

ソイヤラックネオ 425g

製造日	賞味期限	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	検出下限(Bq/kg)
2018年6月8日	2020年6月8日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2017年11月15日	2019年11月15日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2017年4月28日	2019年4月28日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2016年10月21日	2018年10月21日	検出せず	検出せず	検出せず	1

ソイヤラックネオ携帯用 250g

製造日	賞味期限	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	検出下限(Bq/kg)
2018年6月13日	2019年12月13日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2017年9月15日	2019年3月15日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2017年3月17日	2018年9月17日	検出せず	検出せず	検出せず	1

げんきな子ソイヤラック 425g

製造日	賞味期限	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	検出下限(Bq/kg)
2018年1月17日	2020年1月17日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2017年5月19日	2019年5月19日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2016年11月17日	2018年11月17日	検出せず	検出せず	検出せず	1

2018年6月19日 現在