

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)
2019年6月12日	2021年6月12日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2018年10月24日	2020年10月24日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2018年10月5日	2020年10月5日	検出せず	検出せず	検出せず	1
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

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)
2019年4月16日	2020年10月16日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2018年8月29日	2020年2月29日	検出せず	検出せず	検出せず	1
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

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)
2019年4月3日	2020年4月3日	検出せず	検出せず	検出せず	1
2018年8月8日	2020年8月8日	検出せず	検出せず	検出せず	1
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

2019年6月20日 現在