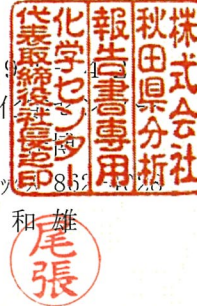


〒 017-0857
大館市出川字上野29-12

第SSR-021553号 1/1
令和 2 年 12 月 1 日

あきた北農業協同組合 販売営農部 様

〒 010-8728
秋田市八橋字下八橋 1 9
株式会社 秋田県分析化学センター
代表取締役社長 草薨
電話 018-862-4930 ファックス 018-862-4936
分析責任者 尾張 和雄



分析結果報告書

令和2年12月1日 ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

1. 件名
リンゴ 放射能・スクリーニング分析
2. 試料名
リンゴ
(大館市中山地区)
3. 試料採取日時
令和 2 年 11 月 27 日
4. 試料受付方法
送付
5. 測定日時
令和 2 年 12 月 1 日 10:46
6. 測定方法
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(厚生労働省H24.3.1)
NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ分析法
測定機器: ベルトルト社製ガンマ線スペクトロメータLB2045
7. 測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)
リンゴ	放射性セシウム	25未満

注) 25Bq/kg未満とは、この測定方法における報告下限値よりも低い値であることを表しています。
報告下限値: 25 Bq/kg