

## 放射能スクリーニング結果報告書

平成30年9月7日

くりや株式会社 御中

一般社団法人日本精米工業会



ご依頼をいただきました試料の放射能のスクリーニング結果がまとまりましたので、下記のとおりご報告いたします。

## 記

1. 測定日時 平成30年9月6日 14:34
2. 測定場所 精米工 試験室
3. 測定結果

対象	単位	測定結果
30年産、徳島県阿南市 コシヒカリ、玄米	ベクレル(Bq/kg)	測定下限値未満(<16)

※1 本報告書では放射性セシウム137と134を合算して評価しております。

※2 測定は「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」(平成24年4月1日)に基づいて実施しています。(厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課)

※3 測定下限値は試料および環境の測定時間と環境の計数率により決定されます。測定下限値未満の場合、測定下限値が表示されます。

※4 この測定結果は提出された試料に関するもので、試料の母集団の属性について証明するものではありません。

4. 測定機器 EMF211/ガンマ線スペクトロメータ

以上

参考: 食品衛生法(平成24年4月1日改正)に基づく食品中の放射性物質の基準値は、一般食品の場合、放射性セシウムは 100Bq/kg です。

承認者	測定者