

# 放射能汚染検査報告書

(核種検査 ( $^{131}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ )、 $\gamma$ 線スペクトロメータによる検査)

大黒屋果樹園

御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、以下の通りです。

測定装置：ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置  
SEG-EMS (食品・環境放射能測定装置)

試料名	試料番号 IAAG-	測定日時	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
ももジュース	176499	2017/11/15	不検出 ( $<1.5$ )	不検出 ( $<1.6$ )	不検出 ( $<1.3$ )	放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。
ぶどうジュース	176705	2017/12/06	不検出 ( $<1.6$ )	不検出 ( $<1.4$ )	不検出 ( $<1.4$ )	放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。
りんごジュース	176706	2017/12/07	不検出 ( $<1.6$ )	不検出 ( $<1.4$ )	不検出 ( $<1.4$ )	放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。

※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」を基に行った。

※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。

※3 測定結果は100Bq/kg未満は有効数字2桁、それ以上は有効数字3桁で示している。  
不検出時の( $<$ )は検出限界を示している。

株式会社 加速器分析研究所 *IAAG*  
TEL044-934-0020 FAX044-931-5812