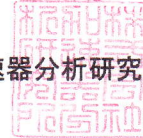


# 放射能汚染検査報告書

(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、下記の通りです。

品名	ぶどう													
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 装置名：SEG-EMS（食品・環境放射能測定装置）													
結果	<p><b>放射性ヨウ素131</b> 不検出 (&lt;1.9) Bq/kg</p> <p><b>放射性セシウム合計</b> - Bq/kg</p> <p>放射性セシウム134 不検出 (&lt;2.3) Bq/kg</p> <p>放射性セシウム137 不検出 (&lt;2.4) Bq/kg</p>	<p>主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料：牛、家きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>検体を水洗いし、皮と種は除去せずに測定しています。 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。</b></p>	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料：牛、家きん、豚	100、160、80
品目	放射性セシウムの合計													
飲料水	10													
牛乳・乳児用食品	50													
一般食品	100													
肥料・土壌改良資材・培土	400													
飼料：牛、家きん、豚	100、160、80													
備考	<p>※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」を基に行った。</p> <p>※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。</p> <p>※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(&lt;)は検出限界を示している。</p>	<p>測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター</p> <p>測定日：2016年08月26日</p>												