

# 米・果実の検査結果

報告書No. IAAG- 146365  
2014年10月02日

## 放射能汚染検査報告書

(核種検査(<sup>137</sup>I, <sup>134</sup>Cs, <sup>137</sup>Cs)、γ線スペクトロメータによる検査)

有限会社 でんばた 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	平成26年度 白米 (矢祭町内産)															
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	放射性ヨウ素131 不検出 (<0.96) Bq/kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行</th> </tr> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> <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、鶏さきん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </table>	主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行		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、鶏さきん、豚	100、160、80
	主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行															
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、鶏さきん、豚	100、160、80															
	放射性セシウム合計 - Bq/kg															
	放射性セシウム134 不検出 (<0.81) Bq/kg															
	放射性セシウム137 不検出 (<1.0) Bq/kg															
<p><b>持ち込まれた検体をそのまま測定しています。 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。</b></p>																
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。 ※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(&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: 2014年10月02日</p>														

様式2

通知 No.07128  
平成27年6月25日

## 放射性物質濃度検査結果通知書

住所 矢祭町大字東館字蔵屋敷 12-1  
氏名 有限会社 でんばた 御中

矢祭町長 古張 允



矢祭町において放射性物質濃度を測定した結果は、以下のとおりです。

品名	<p>試料の種類 ブルーベリー 採取場所 内川字トキノス地内 採取時期 H27年6月25日</p>
測定器	<p>NaI(Tl)シンチレータ 独国ベルトールドテクノロジー社製 ガンマスペクトロメータ LB2045【裏面は校正証書】</p>
結果	<p>放射性セシウム合計 不検出 (&lt;0.96) Bq/kg</p> <p>放射性セシウム134 不検出 (&lt;0.81) Bq/kg</p> <p>放射性セシウム137 不検出 (&lt;1.0) Bq/kg</p> <p style="text-align: right;">測定場所: 矢祭町山村開発センター 測定日時: 平成27年 6月25日</p>
備考	<p>○ 検体の前処理は、厚生労働省の事務連絡「緊急時における食品の放射能測定測定マニュアル」に従った。 ○ 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ6「NaIシンチレーションスペクトロメータ機器分析法」を基に行った。 ○ セシウムの基準値は、セシウム134とセシウム137の合計値に対して適用される。 ○ この測定値は持ち込まれた試料に対する結果である。</p>

