



報告書No. IAAG-206054

2021年02月01日

放射能汚染検査報告書

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

株式会社 シーズ 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	木質ペレット													
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） 検出限界 4Bq/kg													
結果	放射性ヨウ素131 検出限界以下 Bq/kg	主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行 <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>	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													
	放射性セシウム合計 - Bq/kg 放射性セシウム134 検出限界以下 Bq/kg 放射性セシウム137 16 Bq/kg													
<u>持ち込まれた検体をそのまま測定しています。</u>														
備考	※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。	測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター 測定日：2021年02月01日												