

放射線量測定結果報告書

協和木材株式会社 御中

株式会社 加速器分析研究所



放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120)	
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 	
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>	 <p>測定状況</p>
	測定値※2 (単位 : cpm) 45 最大 (70) 最小 (20)	バックグラウンド (単位 : cpm) 47
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 : 2026年 5月 14日</p>


放射線量測定結果報告書

協和木材株式会社 御中

株式会社 加速器分析研究所



放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 高さ 105)	
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 	
結果	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>表面汚染密度^{※1} (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値^{※2} (単位 : cpm)</p> <p>49 最大 (70) 最小 (30)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>60</p> </div> </div>	
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 : 2026年 5月 14日</p>

