

2026 年 8 月 6 日

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 105 × 高さ 105)		
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B		
測定条件	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線		
結 果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²) 検出限界以下  測 定 状 況 測定値※2 (単位 : cpm) 48 最大 (60) 最小 (40) バックグラウンド (単位 : cpm) 40		
備 考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。	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 : 2026 年 8 月 6 日	

2026 年 8 月 6 日

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 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 240)						
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B						
測定条件	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10sec ・ 測定放射線種 : β線						
結 果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²) 検出限界以下  測 定 状 況 <table><tr><td>測定値※2 (単位 : cpm)</td><td>バックグラウンド (単位 : cpm)</td></tr><tr><td>49 最大 (70) 最小 (20)</td><td>33</td></tr></table>			測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	49 最大 (70) 最小 (20)	33
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
49 最大 (70) 最小 (20)	33						
備 考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。						
	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 : 2026 年 8 月 6 日						

2026 年 8 月 6 日

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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線	
結 果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²) <u>検出限界以下</u>  測 定 状 況 測定値※2 (単位 : cpm) バックグラウンド (単位 : cpm) 49 最大 (70) 最小 (30) 40	
備 考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。	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 : 2026 年 8 月 6 日

2026 年 8 月 6 日

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	ヒノキ 集成材柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105)	
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B	
測定条件	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線	
結 果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²) 検出限界以下  測定状況 測定値※2 (単位 : cpm) バックグラウンド (単位 : cpm) 45 最大 (80) 最小 (20) 40	
備 考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。	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 : 2026 年 8 月 6 日