

2026 年 2 月 5 日

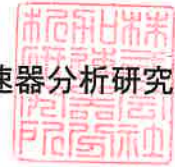
放射線量測定結果報告書

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 120 × 高さ 120)						
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>53 最大 (70) 最小 (40)</td><td>47</td></tr></table>			測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	53 最大 (70) 最小 (40)	47
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)						
53 最大 (70) 最小 (40)	47						
備 考	※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。 ※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 2 月 5 日						

2026 年 2 月 5 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 105 × 高さ 150)	
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) 44 最大 (60) 最小 (30) 53	
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 2 月 5 日

2026 年 2 月 5 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 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	・ 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) 58 最大 (80) 最小 (40) 53	
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 2 月 5 日

2026 年 2 月 5 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 枠組材 (204) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 38 × 高さ 89)	
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) 67 最大 (90) 最小 (50) 73	
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 2 月 5 日

2026 年 2 月 5 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 枠組材 (404) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 89 × 高さ 89)						
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>58 最大 (80) 最小 (30)</td><td>37</td></tr></table>			測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	58 最大 (80) 最小 (30)	37
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
58 最大 (80) 最小 (30)	37						
備 考	※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。 ※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 2 月 5 日						

2026 年 2 月 5 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 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) 61 最大 (80) 最小 (40) 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 2 月 5 日

2026 年 2 月 5 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 : 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>55 最大 (80) 最小 (30)</td><td>50</td></tr></table>			測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	55 最大 (80) 最小 (30)	50
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
55 最大 (80) 最小 (30)	50						
備 考	※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。 ※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 2 月 5 日						