



令和5年4月4日

# 放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中字高内186-6  
株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	粗骨材(砕石4020)棚倉町産、屋外より採取
	令和5年4月1日 採取
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製)
	MODEL: TCS-172B SN 201V5435
測定条件	測定法: 直接測定法
	時定数: 10sec
結果	1.測定値(単位: $\mu$ Sv/h) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.05</u>  2.BGバックグラウンド( $\mu$ Sv/h) 平均値 <u>0.07</u>  最大 <u>0.08</u> 最小 <u>0.05</u>
	
測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和5年4月3日 測定試料は乾燥後とした。



令和5年4月4日

# 放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中宇高内186-6  
株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	粗骨材(砕石2005)棚倉町産、屋外より採取
	令和5年4月1日 採取
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製)
	MODEL: TCS-172B SN 201V5435
測定条件	測定法: 直接測定法
	時定数: 10sec
結果	1.測定値(単位: $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.04</u>  2.BGバックグラウンド( $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.08</u> 最小 <u>0.04</u>
	
測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室
	測定日 : 令和5年4月3日
	測定試料は乾燥後とした。



令和5年4月4日

# 放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中宇高内186-6  
株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	粗骨材(砕石1505)棚倉町産、屋外より採取
	令和5年4月1日 採取
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製)
	MODEL: TCS-172B SN 201V5435
測定条件	測定法: 直接測定法
	時定数: 10sec
結果	1.測定値(単位: $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.05</u>  2.BGバックグラウンド( $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.05</u>
	 <p>測定状況・測定値</p>
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和5年4月3日 測定試料は乾燥後とした。



令和5年4月4日

# 放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中宇高内186-6  
株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	粗骨材(砕石2010)棚倉町産、屋外より採取
	令和5年4月1日 採取
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) MODEL: TCS-172B SN 201V5435
測定条件	測定法: 直接測定法 時定数: 10sec
結果	1.測定値(単位: $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.05</u>  2.BGバックグラウンド( $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.05</u>
	
測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和5年4月3日 測定試料は乾燥後とした。



令和5年4月4日

# 放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町大梅字段河内303-23  
株式会社シーズ 大梅工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	細骨材(砕砂)棚倉町産、屋外より採取
	令和5年4月1日 採取
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) MODEL: TCS-172B SN 201V5435
測定条件	測定法: 直接測定法 時定数: 10sec
結果	1.測定値(単位: $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.05</u>  2.BGバックグラウンド( $\mu\text{Sv/h}$ ) 平均値 <u>0.06</u>  最大 <u>0.07</u> 最小 <u>0.05</u>
	
測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和5年4月3日 測定試料は乾燥後とした。