

# 勝ちたいなら **AMD RADEON**

## 「モンスターハンターワイルズ」

**AMD RADEON™ RX 9070 / 7000 シリーズ**

**NVIDIA GEFORCE RTX 5000 / 4000 シリーズ**

AMD RADEON™  
グラフィックス  
ネイティブ性能

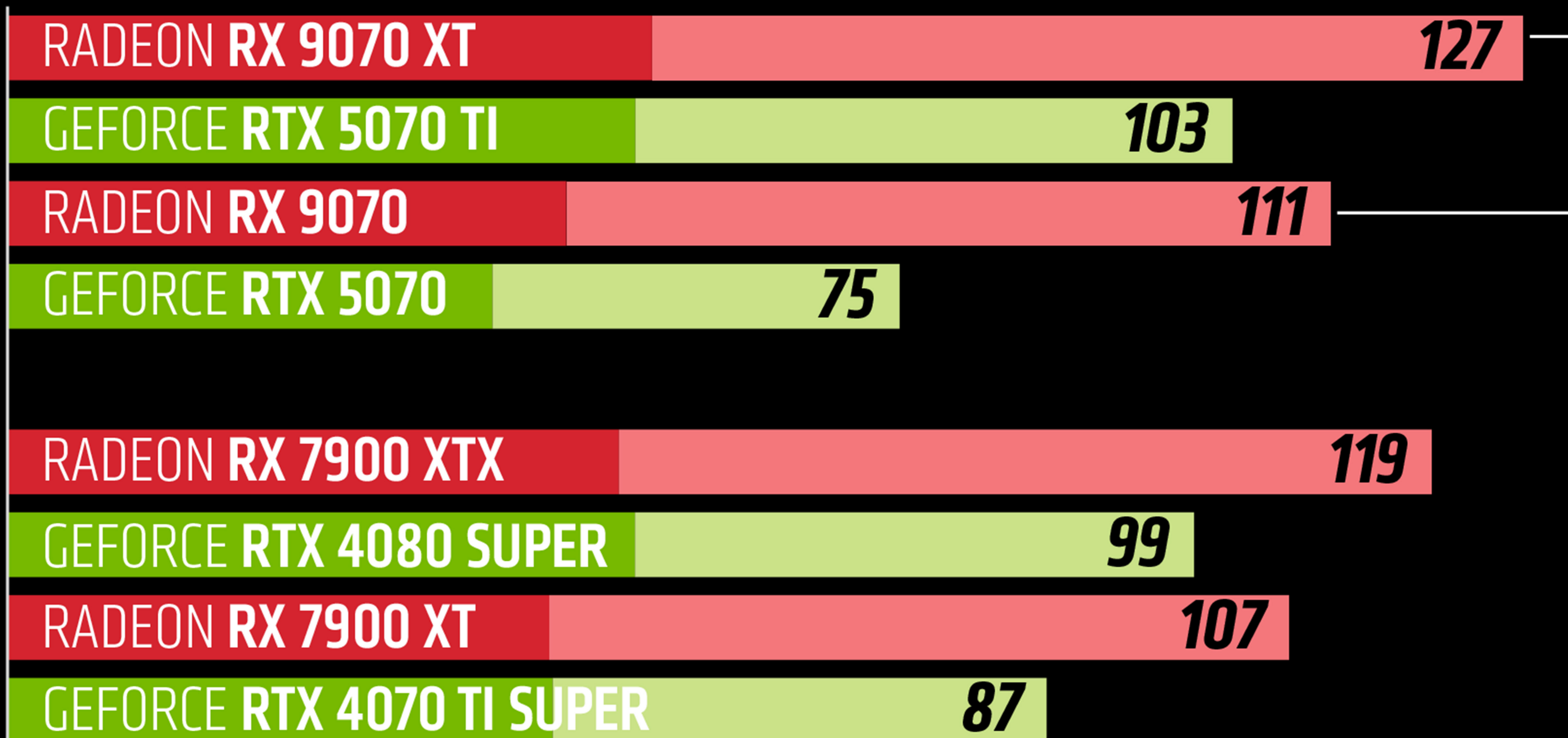
+ AMD **FSR 3**  
“クオリティ”モード  
+ フレーム生成

NVIDIA GEFORCE  
グラフィックス  
ネイティブ性能

+ NVIDIA **DLSS3**  
“クオリティ”モード  
+ フレーム生成

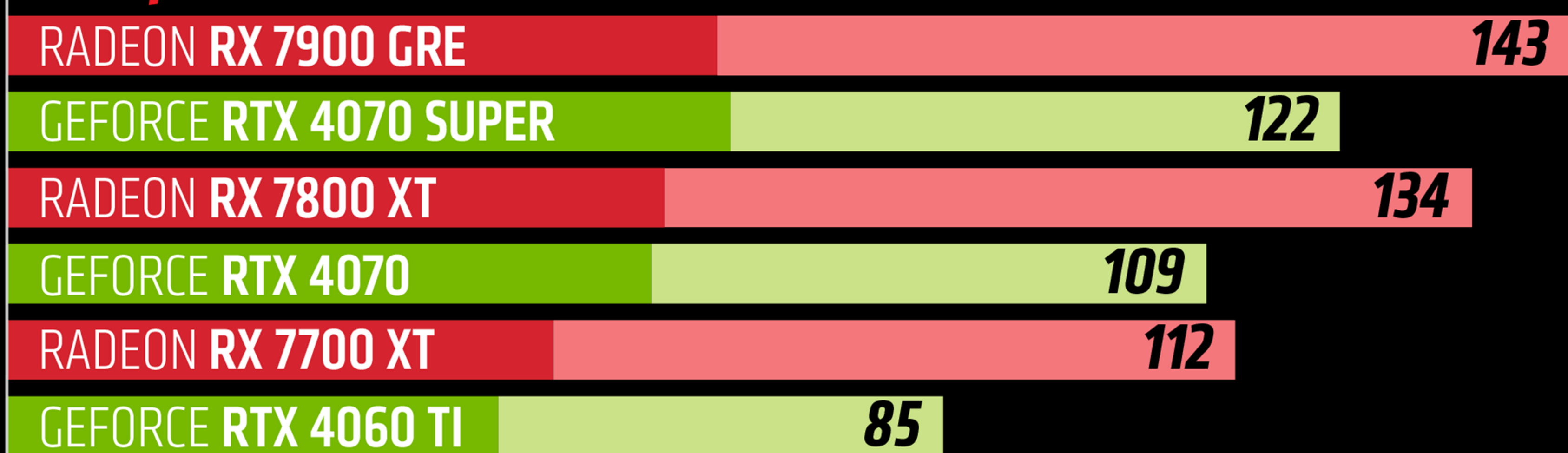
ゲーム設定 初期設定 平均 FPS

### 4K 最大設定



**AMD**  
**RADEON**  
RX 9000 Series

### 1440p 最大設定



### 1080p 最大設定



AMD 公式  
ファンサイト  
AMD HEROES



ゲーム設定でFSRがオンになっていることを確かめよう！

**AMD RADEON グラフィックス** ならもっと快適！

— 勝ちたいなら **AMD RADEON** —

検証環境：2025年2月時点でのAMDによるテストで、Ryzen 7 7800X3D CPU、32 GB DDR5-6000メモリ、Windows 11 Pro、Radeon RX 9070 XT、RX 9070 (ドライバー-24.30-250207a)、Radeon RX 7900 XTX、RX 7900 XT、RX 7900 GRE、RX 7800 XT、RX 7700 XT、RX 7600 XT、RX 7600 (ドライバー-24.20.33.05-250210a)を装備したテストシステムで、AMD Smart Access Memory技術をONにした状態と、同様に設定されたシステムでのGeForce RTX 5070 Ti、RTX 5070、RTX 4080 Super、RTX 4070 Ti Super、RTX 4070 Super、RTX 4070、RTX 4060 Ti 16GB、RTX 4060 (ドライバー-572.60)、ReBarをONにした状態との比較を行い、Monster Hunter Wildsでの4K、1440p、1080p Ultra (レイトレーシング)のFPSを測定しました。AMD FSR3 / NVIDIA DLSS3 “Quality”モードおよびフレーム生成のオンとオフも評価しました。システムによって構成は異なる可能性があり、結果も異なる場合があります。ここでの第三者のマーク、ロゴ、製品、サービス、またはソリューションの使用や言及は、情報提供目的のみであり、AMDによる推奨や承認を意図していません。AMD FidelityFX Super Resolution (FSR) のバージョン1, 2, 3, および4は、ゲーム開発者の統合が必要であり、一部のAMD製品でサポートされている特定のゲームで利用可能です。AMDは、他のベンダーのグラフィックカードでのAMD FSRの有効化に関する技術サポートや保証サポートは提供していません。詳細については<https://www.amd.com/en/technologies/fidelityfx-super-resolution> をご覧ください。AMD FSR 3は高度なフレーム生成補間技術で、既存のフレーム間に1つのフレームを挿入することができ、その結果、サポートされるゲームで最大2倍のフレームレートが得られる可能性があります。

**AMD**  
**RADEON**



# 勝ちたいなら **AMD RADEON**

## 「モンスターハンターワイルズ」

### **AMD RADEON™ RX 9070 / 7000 シリーズ**

AMD RADEON™ グラフィックス  
ネイティブ性能

+ AMD FSR 3 “クオリティ” モード  
+ フレーム生成

ゲーム設定 初期設定 平均 FPS

#### 4K 最大設定

#### AMD RADEON™ RX 9070 シリーズ

RADEON RX 9070 XT

127

RADEON RX 9070

111

**AMD**  
**RADEON**  
RX 9000 Series

#### AMD RADEON™ RX 7000 シリーズ

RADEON RX 7900 XTX

119

RADEON RX 7900 XT

107

#### 1440p 最大設定

RADEON RX 7900 GRE

143

RADEON RX 7800 XT

134

RADEON RX 7700 XT

112

#### 1080p 最大設定

RADEON RX 7600 XT

113

RADEON RX 7600

88

AMD 公式  
ファンサイト  
AMD HEROES



ゲーム設定でFSRがオンになっていることを確かめよう！

**AMD RADEON グラフィックス** ならもっと快適！

— 勝ちたいなら **AMD RADEON** —

検証環境 : 2025年2月時点でのAMDによるテストで、Ryzen 7 7800X3D CPU、32 GB DDR5-6000メモリ、Windows 11 Pro、Radeon RX 9070 XT、RX 9070 (ドライバー-24.30-250207a)、Radeon RX 7900 XTX、RX 7900 XT、RX 7900 GRE、RX 7800 XT、RX 7700 XT、RX 7600 XT、RX 7600 (ドライバー-24.20.33.05-250210a)を装備したテストシステムで、AMD Smart Access Memory技術をONにした状態と、同様に設定されたシステムでのGeForce RTX 5070 Ti、RTX 5070、RTX 4080 Super、RTX 4070 Ti Super、RTX 4070 Super、RTX 4060 Ti 16GB、RTX 4060 (ドライバー-572.60)、ReBarをONにした状態との比較を行い、Monster Hunter Wildsでの4K、1440p、1080p Ultra (レイトレーシング)のFPSを測定しました。AMD FSR3 / NVIDIA DLSS3 “Quality”モードおよびフレーム生成のオンとオフも評価しました。システムによって構成は異なる可能性があり、結果も異なることがあります。ここでの第三者のマーク、ロゴ、製品、サービス、またはソリューションの使用や言及は、情報提供目的のみであり、AMDによる推奨や承認を意図していません。AMD FidelityFX Super Resolution (FSR) のバージョン1, 2, 3, および4は、ゲーム開発者の統合が必要であり、一部のAMD製品でサポートされている特定のゲームで利用可能です。AMDは、他のベンダーのグラフィックカードでのAMD FSRの有効化に関する技術サポートや保証サポートは提供していません。詳細については<https://www.amd.com/en/technologies/fidelityfx-super-resolution> をご覧ください。AMD FSR 3は高度なフレーム生成補間技術で、既存のフレーム間に1つのフレームを挿入することができ、その結果、サポートされるゲームで最大2倍のフレームレートが得られる可能性があります。

**AMD**  
**RADEON**