

ベース車両 トヨタ RAV4 主要諸元表

		Adventure
車両型式・重量・性能		
車両型式		6BA-MXAA54-ANXVB ※1
車両重量	kg	1,630 ※2※3
車両総重量	kg	1,905 ※2※3
最小回転半径	m	5.7 ※4
	km/L	15.2
燃料消費率 (国土交通省審査値)	市街地モード	11.5
	郊外モード	15.3
	高速道路モード	17.5
	km/L	—
主要燃費改善対策		
		筒内直接噴射、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、自動無段変速機
寸法・定員		
全長	mm	4,610
全幅	mm	1,865
全高	mm	1,690 ※5
ホイールベース	mm	2,690
トレッド	フロント/リヤ	1,595/1,615 ※6
最低地上高 ※7	mm	200 ※8
室内	長/幅/高 ※7	1,890/1,515/1,230 ※9
乗車定員	名	5
エンジン		
型式		M20A-FKS
総排気量	L	1.986
種類		直列4気筒
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	126(171)/6,600
最大トルク(ネット)	N·m(kgf·m)/r.p.m.	207(21.1)/4,800
燃料供給装置		筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4S)
燃料タンク容量	L	55
走行装置・駆動方式・トランスミッション		
サスペンション	フロント/リヤ	マクファーソンストラット式コイルスプリング/ ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング
ブレーキ	フロント/リヤ	ベンチレーテッドディスク/ディスク
	作動方式	油圧式
駆動方式		4輪駆動方式
トランスミッション		Direct Shift-CVT(ギヤ機構付自動無段変速機)

2019年10月1日より、自動車取得税が廃止され環境性能割が導入されました。2019年10月1日から2021年3月31日まで臨時的軽減措置が受けられます。詳しくは販売店におたずねください。

●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。●WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

●エンジン出力表示には、ネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とはほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

※1. 特別仕様車 Adventure"OFFROAD package"の車両型式の末尾には(B)が付きます。 ※2. 特別仕様車 Adventure"OFFROAD package"は10kg減少します。 ※3. パノラマルーフを装着した場合、20kg増加します。

※4. 特別仕様車 Adventure"OFFROAD package"の最小回転半径は5.5mとなります。 ※5. 特別仕様車 Adventure"OFFROAD package"の全高は1,735mmとなります。 ※6. 特別仕様車 Adventure"OFFROAD package"のトレッド フロント/リヤは1,600mm/1,620mmとなります。 ※7. 社内測定値。 ※8. 特別仕様車 Adventure"OFFROAD package"の最低地上高は210mmとなります。 ※9. パノラマルーフを装着した場合、室内高は1,210mmとなります。

■"RAV4" "TOYOTA SAFETY SENSE" "TOYOTA D-4S" "T-Connect"はトヨタ自動車(株)の商標です。

■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社