

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	JC08モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
BMW	MINI One	DBA-SR16	N16B16A	1.598	6MT	1130~1160	4	18.8	123	18.7	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		CBA-SR16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1170	4	15.4	151	18.7	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
		CBA-SR16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1200	4	15.4	151	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
	MINI Cooper	DBA-SU16	N16B16A	1.598	6MT	1130~1160	4	18.8	123	18.7	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		CBA-SU16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1170	4	15.4	151	18.7	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
		CBA-SU16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1200	4	15.4	151	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
	MINI Cooper S	DBA-SV16	N18B16A	1.598	6MT	1210~1240	4	17.8	130	17.2	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-SV16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1230~1270	4	13.6	171	17.2	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
	MINI Cooper コンバーチブル	DBA-ZN16	N16B16A	1.598	6MT	1210	4	18.0	129	17.2	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		CBA-ZN16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1250	4	14.8	157	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
	MINI Cooper S コンバーチブル	DBA-ZP16	N18B16A	1.598	6MT	1290	4	17.8	130	17.2	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-ZP16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1310	4	13.2	176	17.2	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
	MINI Cooper Clubman	DBA-ZF16	N16B16A	1.598	6MT	1210~1240	4	18.0	129	17.2	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-ZF16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1240~1270	4	14.2	163	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
		CBA-ZF16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1240	4	14.8	157	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
		CBA-ZF16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	4	14.6	159	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
	MINI Cooper S Clubman	DBA-ZG16	N18B16A	1.598	6MT	1260~1290	4	17.8	130	17.2	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-ZG16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1280~1310	4	13.2	176	17.2	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
	MINI One クロスオーバー	CBA-ZA16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1350~1380	4	13.8	168	15.8	V,EP	3W	F	☆☆☆		
		CBA-ZA16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1350~1380	5	13.8	168	15.8	V,EP	3W	F	☆☆☆		
MINI Cooper クロスオーバー	CBA-ZA16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1360~1390	4	14.0	166	15.8	V,EP	3W	F	☆☆☆			
	CBA-ZA16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1360~1390	5	14.0	166	15.8	V,EP	3W	F	☆☆☆			
MINI One クロスオーバー	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1320~1350	4	17.2	135	15.8	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○		
	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1320~1350	5	17.2	135	15.8	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○		
MINI Cooper クロスオーバー	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1330~1360	4	16.6	140	15.8	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○		
	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1330~1360	5	16.6	140	15.8	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○		

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	JC08モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
MINI クーパー S クロスオーバー	MINI クーパー S クロスオーバー	DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6MT	1370~1400	4	16.2	143	15.8	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6MT	1370~1400	5	16.2	143	15.8	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1390~1420	4	14.0	166	15.8	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
		DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1390~1420	5	14.0	166	15.8	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
MINI クーパー S クロスオーバー A4	MINI クーパー S クロスオーバー A4	CBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1460~1490	4	12.2	190	14.4	V,D,EP	3W	A	☆☆☆		
		CBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1460~1490	5	12.2	190	14.4	V,D,EP	3W	A	☆☆☆		
		DBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6MT	1440~1470	4	15.4	151	14.4	I,V,D,EP,B	3W	A	☆☆☆☆	○	
		DBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6MT	1440~1470	5	15.4	151	14.4	I,V,D,EP,B	3W	A	☆☆☆☆	○	
MINI Cooper クーパ	MINI Cooper クーパ	CBA-SX16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1200	2	15.4	151	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
		DBA-SX16	N16B16A	1.598	6MT	1170	2	19.0	122	18.7	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
MINI Cooper S クーパ	MINI Cooper S クーパ	DBA-SX16S	N18B16A	1.598	6MT	1240	2	17.6	132	17.2	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-SX16S	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	2	15.4	151	17.2	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
MINI Cooper ロードスター	MINI Cooper ロードスター	CBA-SY16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1200	2	15.4	151	17.2	V,EP,B	3W	F	☆☆☆		
		DBA-SY16	N16B16A	1.598	6MT	1170	2	19.0	122	18.7	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
MINI Cooper S ロードスター	MINI Cooper S ロードスター	DBA-SY16S	N18B16A	1.598	6MT	1240	2	17.6	132	17.2	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	○	
		DBA-SY16S	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	2	15.4	151	17.2	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
BMW 320i	BMW 320i	LBA-PG20G	N43B20A	1.995	6MT	1460~1510	5	16.0	145	14.4	I,V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		○	
		LBA-PG20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1500~1530	5	14.2	163	14.4	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
		LBA-PG20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1550	5	13.8	168	13.2	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		○	
BMW 320i クーパ	BMW 320i クーパ	LBA-KD20G	N43B20A	1.995	6MT	1450~1470	4	15.2	153	14.4	I,V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		○	
		LBA-KD20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1490~1510	4	14.2	163	14.4	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
BMW 320i ツーリング	BMW 320i ツーリング	LBA-US20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1550~1580	5	13.0	179	13.2	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
BMW 325i	BMW 325i	LBA-PH25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1540~1590	5	11.6	200	13.2	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
BMW 325i ツーリング	BMW 325i ツーリング	LBA-UT25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1610~1640	5	11.4	204	13.2	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
		LBA-KE25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1530	5	11.6	200	14.4	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
BMW 325i クーパ	BMW 325i クーパ	LBA-KE25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1530	5	11.6	200	14.4	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
		LBA-KE25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1550	5	11.6	200	13.2	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	JC08モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
BMW 335i		ABA-PM35	N55B30A	2.979	6AT(E,LTC)	1610~1640	5	10.0	232	13.2	V,D,B	3W	R			
		ABA-PM35	N55B30A	2.979	6AT(E,LTC)	1660	5	10.0	232	12.2	V,D,B	3W	R			
BMW 335i ツーリング		ABA-UV35	N55B30A	2.979	6AT(E,LTC)	1700~1730	5	10.0	232	12.2	V,D,B	3W	R			
BMW 335i ケーペ(7DCT)		ABA-KG35	N55B30A	2.979	7AT(E)	1630~1650	4	9.8	237	13.2	V,D,B,AM	3W	R			
BMW 335i カプリオレ(7DCT)		ABA-DX35	N55B30A	2.979	7AT(E)	1830	4	9.8	237	11.1	V,D,B,AM	3W	R			
BMW M3 ケーペ(6MT)	(7DCT)	ABA-WD40	S65B40A	3.999	6MT	1630~1650	4	8.2	283	13.2	I,V,B	3W,AS	R	類別0100番台		
		CBA-WD40	S65B40A	3.999	7AT(E)	1650	4	9.3	250	13.2	I,V,B,AM	3W,AS	R		☆☆☆	
		CBA-WD40	S65B40A	3.999	7AT(E)	1670	4	9.3	250	12.2	I,V,B,AM	3W,AS	R		☆☆☆	
BMW M3 セダン(6MT)	(6MT)	ABA-VA40	S65B40A	3.999	6MT	1640	5	8.2	283	13.2	I,V,B	3W,AS	R	類別0200番台		
		ABA-VA40	S65B40A	3.999	6MT	1660	5	8.2	283	12.2	I,V,B	3W,AS	R	類別0200番台		
		CBA-VA40	S65B40A	3.999	7AT(E)	1660~1680	5	9.3	250	12.2	I,V,B,AM	3W,AS	R		☆☆☆	
BMW 116i		DBA-1A16	N13B16A	1.598	8AT(E,LTC)	1400	5	16.6	140	15.8	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0001~0004	☆☆☆☆	○
BMW 120i		DBA-1A16	N13B16A	1.598	8AT(E,LTC)	1420	5	16.6	140	15.8	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0101~0104	☆☆☆☆	○
BMW 120i ケーペ		LBA-UC20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1410	4	13.4	173	15.8	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
		LBA-UC20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1430	4	13.4	173	14.4	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
BMW 120i カプリオレ		LBA-UM20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1560	4	12.8	181	13.2	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R			
BMW 135i ケーペ(6MT)	(6MT)	ABA-UC30	N55B30A	2.979	6MT	1520	4	9.6	242	14.4	V,D,B	3W	R			
		ABA-UC30	N55B30A	2.979	6MT	1540	4	9.6	242	13.2	V,D,B	3W	R			
		ABA-UC30	N55B30A	2.979	7AT(E)	1550~1570	4	9.9	235	13.2	V,D,B,AM	3W	R			
BMW X1 sDrive 18i		ABA-VL18	N46B20B	1.995	6AT(E,LTC)	1560	5	10.8	215	13.2	V	3W	R			
BMW X1 xDrive 20i		DBA-VM20	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1680	5	11.4	204	12.2	V,D,B	3W	A	類別0001~0004	☆☆☆☆	
BMW X1 xDrive 28i		DBA-VM20	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1680	5	11.8	197	12.2	V,D,B	3W	A	類別0101~0104	☆☆☆☆	
BMW X3 xDrive 28i		CBA-WX30	N52B30A	2.996	8AT(E,LTC)	1850	5	10.0	232	11.1	V,EP,B	3W	A		☆☆☆	
		CBA-WX30	N52B30A	2.996	8AT(E,LTC)	1880	5	10.0	232	10.2	V,EP,B	3W	A		☆☆☆	
BMW X3 xDrive 35i		DBA-WX35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1900~1930	5	11.0	211	10.2	I,V,D,EP,B	3W	A		☆☆☆☆	○
BMW Z4 sDrive 20i		DBA-LL20	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1500~1520	2	13.4	173	14.4	V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	JC08モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
	BMW Z4 sDrive 35i (7DCT)	ABA-LM30	N54B30A	2.979	7AT(E)	1600	2	10.0	232	13.2	V,D,EP,B,AM	3W	R	類別 0100番台		
	BMW Z4 sDrive 35is (7DCT)	ABA-LM35	N54B30A	2.979	7AT(E)	1600	2	10.0	232	13.2	V,D,EP,B,AM	3W	R			
	BMW ActiveHybrid 7	DAA-KX44	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2140~2200	5	9.1	255	8.7	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	○
		DAA-KX44	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2180~2200	4	9.1	255	8.7	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	○
	BMW ActiveHybrid 7L	DAA-KX44L	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2270	5	9.1	255	8.7	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	○
		DAA-KX44L	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2270	4	9.1	255	8.7	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	○
	BMW 740i	ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	2020~2040	4	8.2	283	9.4	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
		ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	1980	5	8.2	283	10.2	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
		ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	2000~2040	5	8.2	283	9.4	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
	BMW 740Li	ABA-KB30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	2070~2090	4	8.2	283	9.4	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
		ABA-KB30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	2030~2090	5	8.2	283	9.4	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
	BMW 750i	ABA-KA44	N63B44A	4.394	6AT(E,LTC)	2080~2100	4	6.7	347	9.4	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
		ABA-KA44	N63B44A	4.394	6AT(E,LTC)	2040~2100	5	6.7	347	9.4	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
	BMW 750Li	ABA-KB44	N63B44A	4.394	6AT(E,LTC)	2190~2210	4	6.7	347	8.7	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
		ABA-KB44	N63B44A	4.394	6AT(E,LTC)	2150~2210	5	6.7	347	8.7	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
	BMW 760Li	ABA-KB60	N74B60A	5.972	8AT(E,LTC)	2290	4	6.2	374	7.4	V,D,B	3W,AS	R			
		ABA-KB60	N74B60A	5.972	8AT(E,LTC)	2290	5	6.2	374	7.4	V,D,B	3W,AS	R			
		ABA-KB60	N74B60A	5.972	8AT(E,LTC)	2250	5	6.2	374	8.7	V,D,B	3W,AS	R			
	BMW 523i	DBA-XG20	N20B20B	1.997	8AT(E,LTC)	1750	5	14.2	163	12.2	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
		DBA-XG20	N20B20B	1.997	8AT(E,LTC)	1770	5	12.8	181	11.1	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
	BMW 528i	DBA-XG28	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1770~1790	5	13.6	171	11.1	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
	BMW 535i	DBA-FR35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1820~1840	5	13.0	179	11.1	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0100番台	☆☆☆☆	○
		DBA-FR35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1820~1840	5	10.6	219	11.1	V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 550i	ABA-FR44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	1960~1980	5	7.8	298	10.2	V,D,EP,B	3W	R			

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	JC08モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
BMW M5		ABA-FV44M	S63B44B	4.394	7AT(E)	1980	5	9.0	258	10.2	I,V,D,B	3W	R			
		ABA-FV44M	S63B44B	4.394	7AT(E)	2000	5	8.8	264	9.4	I,V,D,B	3W	R			
BMW 523i ツーリング*		DBA-XL20	N20B20B	1.997	8AT(E,LTC)	1860	5	13.8	168	11.1	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
		DBA-XL20	N20B20B	1.997	8AT(E,LTC)	1890	5	13.6	171	10.2	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
BMW 528i ツーリング*		DBA-XL28	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1880~1910	5	11.8	197	10.2	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
BMW 535i ツーリング*		DBA-MU35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1950~1980	5	11.8	197	10.2	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0100~0104	☆☆☆☆	○
		DBA-MU35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1950~1980	5	10.0	232	10.2	V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
BMW 535i xDrive ツーリング*		DBA-MU35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2000~2030	5	11.2	207	9.4	I,V,D,EP,B	3W	A	類別0105~0108	☆☆☆☆	○
BMW 550i ツーリング		ABA-MU44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2080	5	8.4	276	9.4	V,D,EP,B	3W	R			
		ABA-MU44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2110	5	8.2	283	8.7	V,D,EP,B	3W	R			
BMW 535i グランツーリスモ		DBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2060~2090	5	9.6	242	9.4	V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	○
		DBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2080	4	9.6	242	9.4	V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	○
		DBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2110	4	9.6	242	8.7	V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	○
BMW 550i グランツーリスモ		ABA-SN44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2150~2220	5	7.4	314	8.7	V,D,B	3W	R			
		ABA-SN44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2170~2240	4	7.4	314	8.7	V,D,B	3W	R			
BMW 550i xDrive グランツーリスモ		ABA-SP44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2280~2310	5	7.2	322	7.4	V,D,B	3W	A			
		ABA-SP44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2300~2330	4	7.2	322	7.4	V,D,B	3W	A			
BMW 640i ケーペ°		DBA-LW30C	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1800~1820	4	12.2	190	11.1	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
BMW 650i ケーペ°		ABA-LX44C	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	1910~1930	4	8.1	287	10.2	V,D,EP,B	3W	R			
BMW 640i カブリオレ		DBA-LW30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1930	4	11.6	200	10.2	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	○
BMW 650i カブリオレ		ABA-LZ44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2050	4	7.7	302	9.4	V,D,EP,B	3W	R			
BMW X5 xDrive 35i		DBA-VZ30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2280	7	8.1	287	7.4	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	○
		DBA-VZ30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2250	7	8.5	273	8.7	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	
		DBA-VZ30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2170~2200	5	8.5	273	8.7	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	
		DBA-VZ30S	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2170~2200	5	8.5	273	8.7	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	JC08モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
	BMW X5 xDrive 50i	ABA-VZ44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2310~2340	5	6.3	369	7.4	V,D,B	3W	A			
		ABA-VZ44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2390~2420	7	6.3	369	7.4	V,D,B	3W	A			
		ABA-VZ44S	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2310~2340	5	6.3	369	7.4	V,D,B	3W	A			
	BMW X6 xDrive 35i	DBA-FG35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2180~2200	4	8.5	273	8.7	V,D,B	3W	A	☆☆☆☆		
		DBA-FG35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2180~2200	5	8.5	273	8.7	V,D,B	3W	A	類別 0100番台	☆☆☆☆	
	BMW X6 xDrive 50i	ABA-FG44	N63B44A	4.394	6AT(E,LTC)	2330~2350	4	6.5	357	7.4	V,D	3W	A	類別 0100番台		
		ABA-FG44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2330~2350	4	6.3	369	7.4	V,D,B	3W	A	類別 0200番台		
		ABA-FG44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2330~2350	5	6.3	369	7.4	V,D,B	3W	A	類別 0300番台		