

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22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)	10・15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	燃費基準達成レベル
		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		
スバル	※2 トレジア	DBA-NSP120X	1NR	1.329	CVT (E・LTC)	1100	5	<u>21.5</u>	108	16.0	V,EP C,B,I	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-NSP120X	1NR	1.329	CVT (E・LTC)	1090	5	<u>20.0</u>	116	16.0	V,EP C,B	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-NCP120X	1NZ	1.496	CVT (E・LTC)	1110~1120	5	<u>20.0</u>	116	16.0	V,EP C,B	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-NCP125X	1NZ	1.496	CVT (E・LTC)	1170	5	<u>18.4</u>	126	16.0	V,EP C,B	EGR 3W	A	☆☆☆☆	115	
	インプレッサ	DBA-GJ2	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1260	5	<u>20.0</u>	116	16.0	V,C,EP,I	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-GJ2	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1270~1290	5	<u>18.8</u>	123	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-GJ2	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1250	5	<u>18.4</u>	126	16.0	V,C	EGR 3W	F	☆☆☆☆	115	
		DBA-GP2	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1260	5	<u>20.0</u>	116	16.0	V,C,EP,I	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-GP2	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1270~1290	5	<u>18.8</u>	123	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-GP2	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1250	5	<u>18.4</u>	126	16.0	V,C	EGR 3W	F	☆☆☆☆	115	
		DBA-GJ6	FB20	1.995	CVT (E・LTC)	1290~1320	5	<u>18.2</u>	128	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-GP6	FB20	1.995	CVT (E・LTC)	1290~1320	5	<u>18.2</u>	128	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-GJ3	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1320~1350	5	<u>17.6</u>	132	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125	
		DBA-GJ3	FB16	1.599	5MT	1260	5	<u>17.6</u>	132	16.0	V	EGR 3W	A	☆☆☆☆	110	
		DBA-GJ3	FB16	1.599	5MT	1270~1290	5	<u>16.6</u>	140	13.0	V	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125	
		DBA-GJ3	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1310	5	<u>16.4</u>	142	13.0	V,C	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125	
		DBA-GP3	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1320~1350	5	<u>17.6</u>	132	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125	
		DBA-GP3	FB16	1.599	5MT	1260	5	<u>17.6</u>	132	16.0	V	EGR 3W	A	☆☆☆☆	110	
		DBA-GP3	FB16	1.599	5MT	1270~1290	5	<u>16.6</u>	140	13.0	V	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125	
		DBA-GP3	FB16	1.599	CVT (E・LTC)	1310	5	<u>16.4</u>	142	13.0	V,C	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125	
DBA-GJ7	FB20	1.995	CVT (E・LTC)	1340~1370	5	<u>17.0</u>	137	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125			
DBA-GP7	FB20	1.995	CVT (E・LTC)	1340~1370	5	<u>17.0</u>	137	13.0	V,C,EP,I	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125			

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22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)	10・15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	燃費基準達成レベル	
		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
※1 デックス	フォレスター	CBA-GRB	EJ20	1.994	6MT	1420~1490	5	10.4	223	13.0	V	3W AS	A	☆☆☆		
		CBA-GVB	EJ20	1.994	6MT	1470~1500	5	10.4	223	13.0	V	3W AS	A	☆☆☆		
		CBA-GRF	EJ25	2.457	5AT (E-LTC)	1480~1500	5	10.0	232	13.0	V	3W AS	A	☆☆☆		
		CBA-GVF	EJ25	2.457	5AT (E-LTC)	1480~1510	5	10.0	232	13.0	V	3W AS	A	☆☆☆		
		CBA-M401F	K3	1.297	4AT (E-LTC)	1060	5	16.4	142	16.0	V,EP	3W	F	☆☆☆	100	
		CBA-M411F	K3	1.297	4AT (E-LTC)	1120	5	15.2	153	16.0	V,EP	3W	A	☆☆☆		
	フォレスター	DBA-SHJ	FB20	1.995	5MT	1430~1500	5	15.2	153	13.0	V,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	115	
		DBA-SHJ	FB20	1.995	4AT (E-LTC)	1450~1510	5	15.0	155	13.0	V,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	115	
		DBA-SHJ	FB20	1.995	4AT (E-LTC)	1520	5	13.6	171	10.5	V,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	125	
		DBA-SH5	EJ20	1.994	5MT	1430~1500	5	14.0	166	13.0	V,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	105	
		DBA-SH5	EJ20	1.994	4AT (E-LTC)	1450~1510	5	13.8	168	13.0	V,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	105	
		DBA-SH5	EJ20	1.994	4AT (E-LTC)	1490~1510	5	13.0	179	13.0	V	3W AS	A	☆☆☆☆	100	
		DBA-SH5	EJ20	1.994	5MT	1460~1510	5	13.0	179	13.0	V	3W AS	A	☆☆☆☆	100	
		DBA-SH5	EJ20	1.994	4AT (E-LTC)	1520	5	12.6	184	10.5	V,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	120	
DBA-SH5		EJ20	1.994	4AT (E-LTC)	1520~1560	5	12.2	190	10.5	V	3W AS	A	☆☆☆☆	115		
DBA-SH5		EJ20	1.994	5MT	1520~1530	5	12.2	190	10.5	V	3W AS	A	☆☆☆☆	115		
エクシーガ	CBA-SH9	EJ25	2.457	5AT (E-LTC)	1500~1510	5	9.8	237	13.0	V	3W AS	A	☆☆☆			
	CBA-SH9	EJ25	2.457	5AT (E-LTC)	1520~1560	5	9.8	237	10.5	V	3W AS	A	☆☆☆			
	DBA-YA4	EJ20	1.994	CVT (E-LTC)	1510	7	15.0	155	13.0	V,C,EP	EGR 3W,AS	F	☆☆☆☆	115		
	DBA-YA4	EJ20	1.994	CVT (E-LTC)	1520~1580	7	14.0	166	10.5	V,C,EP	EGR 3W,AS	F	☆☆☆☆	125		
	DBA-YA5	EJ20	1.994	CVT (E-LTC)	1550~1620	7	13.8	168	10.5	V,C,EP	EGR 3W,AS	A	☆☆☆☆	125		
レガシィ	DBA-YA5	EJ20	1.994	5AT (E-LTC)	1590~1650	7	12.2	190	10.5	V	3W AS	A	☆☆☆☆	115		
	DBA-YA9	EJ25	2.457	CVT (E-LTC)	1560~1620	7	12.6	184	10.5	V,C,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	120		
	DBA-BR9	EJ25	2.457	CVT (E-LTC)	1480~1510	5	14.0	166	13.0	V,C,EP	EGR 3W	A	☆☆☆☆	105		

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22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)	10・15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	燃費基準達成レベル	
		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
		DBA-BR9	EJ25	2.457	CVT(E・LTC)	1490~1510	5	13.2	176	13.0	V,C,EP	EGR3W	A	225/45R18タイヤ付	☆☆☆☆	100
		DBA-BR9	EJ25	2.457	CVT(E・LTC)	1520~1560	5	13.2	176	10.5	V,C,EP	EGR3W	A		☆☆☆☆	125
		DBA-BR9	EJ25	2.457	CVT(E・LTC)	1520~1530	5	13.0	179	10.5	V,C,EP	EGR3W	A	205/60R16タイヤ付	☆☆☆☆	120
		DBA-BR9	EJ25	2.457	CVT(E・LTC)	1520~1570	5	12.4	187	10.5	V,C,EP	EGR3W	A	225/45R18タイヤ付 225/55R18タイヤ付	☆☆☆☆	115
		DBA-BR9	EJ25	2.457	5AT(E・LTC)	1510	5	12.0	193	13.0	V,EP	3W	A		☆☆☆☆	
		DBA-BR9	EJ25	2.457	6MT	1480~1510	5	11.4	204	13.0	V,EP	3W	A		☆☆☆☆	
		DBA-BR9	EJ25	2.457	5AT(E・LTC)	1520~1580	5	11.2	207	10.5	V,EP	3W	A		☆☆☆☆	105
		DBA-BR9	EJ25	2.457	6MT	1520~1550	5	11.0	211	10.5	V,EP	3W	A		☆☆☆☆	105
		DBA-BM9	EJ25	2.457	CVT(E・LTC)	1440~1510	5	14.0	166	13.0	V,C,EP	EGR3W	A		☆☆☆☆	105
		DBA-BM9	EJ25	2.457	CVT(E・LTC)	1450~1510	5	13.2	176	13.0	V,C,EP	EGR3W	A	225/45R18タイヤ付	☆☆☆☆	100
		DBA-BM9	EJ25	2.457	CVT(E・LTC)	1520	5	12.4	187	10.5	V,C,EP	EGR3W	A		☆☆☆☆	115
		DBA-BM9	EJ25	2.457	5AT(E・LTC)	1480~1510	5	12.0	193	13.0	V,EP	3W	A		☆☆☆☆	
		DBA-BM9	EJ25	2.457	6MT	1450~1510	5	11.4	204	13.0	V,EP	3W	A		☆☆☆☆	
		DBA-BM9	EJ25	2.457	5AT(E・LTC)	1520~1540	5	11.2	207	10.5	V,EP	3W	A		☆☆☆☆	105
		DBA-BRF	EZ36	3.629	5AT(E・LTC)	1560~1610	5	10.0	232	10.5	V,EP	EGR3W	A		☆☆☆☆	

(注)※1印の付いている通称名については、ダイハツ工業株式会社が製造事業者です。
 ※2印の付いている通称名については、トヨタ自動車株式会社が製造事業者です。
 JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。