

ガソリン乗用車(軽自動車)又はガソリン乗用車(普通・小型)

車名	通称名	型式		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	平成27年度燃費基準達成・向上達成レベル	平成32年度燃費基準達成・向上達成レベル			
									型式	類別区分番号	総排気量(L)	燃費値(km/L)		1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	平成27年度燃費基準値(km/L)	平成32年度燃費基準値(km/L)				主要排出ガス対策	駆動形式	その他
プジョー	208	ABA-A9CHMD1	0001,0011	HMD1	1.199	5MT	1070	5	19.0	122	20.5	23.4	V・EP	3W	F							
		ABA-A9CHMD1	0002,0012	HMD1	1.199	5MT	1090	5	19.0	122	18.7	21.8	V・EP	3W	F		101					
		ABA-A9CHMD1	0003,0013	HMD1	1.199	5AT	1070	5	18.2	128	20.5	23.4	V・EP	3W	F							
		ABA-A9CHMD1	0004,0014	HMD1	1.199	5AT	1090	5	18.2	128	18.7	21.8	V・EP	3W	F							
		ABA-A9CHMD1	0005,0006,0015,0016	HMD1	1.199	5AT	1090-1110	5	19.4	120	18.7	21.8	I・V・EP	3W	F		103					
		ABA-A9HMD1	0005,0006	HMD1	1.199	5MT	1040-1060	5	19.0	122	20.5	23.4	V・EP	3W	F							
		ABA-A9HMD1	0001,0011	HMD1	1.199	5AT	1080	5	18.2	128	20.5	23.4	V・EP	3W	F							
		ABA-A9HMD1	0002,0012	HMD1	1.199	5AT	1100	5	18.2	128	18.7	21.8	V・EP	3W	F							
		ABA-A9HMD1	0003,0004,0013,0014	HMD1	1.199	5AT	1090-1110	5	19.4	120	18.7	21.8	I・V・EP	3W	F		103					
		ABA-A9HND1	0001,0002,0003,0004,0005,0006	HND1	1.199	6AT	1140-1180	5	18.2	128	18.7	21.8	I・V・EP	3W	F							
		ABA-A9HND1	0007	HND1	1.199	6AT	1200	5	18.2	128	17.2	20.3	I・V・EP	3W	F		105					
		ABA-A9CSG04	0001,0002	SG04	1.598	6MT	1200-1220	5	15.6	149	17.2	20.3	I・V・EP	3W	F							
		ABA-A9CSF02	0001,0002	5F02	1.598	6MT	1200	5	15.2	153	17.2	20.3	V・EP	3W	F							
		ABA-A9CSF03	0001,0002	5F03	1.598	6MT	1200-1220	5	13.8	168	17.2	20.3	V・EP	3W	F							
	2008	ABA-A94HMD1	0001,0002	HMD1	1.199	5AT	1140-1160	5	18.5	125	18.7	21.8	I・V・EP	3W	F							
	308	ABA-T75F02	0003,0004,0013,0014,0113,0114	5F02	1.598	6MT	1320-1340	5	13.4	173	15.8	19.0	V・EP	3W	F							
		ABA-T75F02	0001,0002,0011,0012,0111,0112	5F02	1.598	6AT(E-LTC)	1370-1390	5	11.4	204	15.8	19.0	V・EP	3W	F							
		ABA-T9HND2	0001,0002,0003,0004	HND2	1.199	6AT(E-LTC)	1270-1310	5	16.1	144	17.2	20.3	I・V・EP	3W	F							
		ABA-T9HND2	0005	HND2	1.199	6AT(E-LTC)	1320	5	16.1	144	15.8	19.0	I・V・EP	3W	F		101					
		ABA-T9HND2	0011,0012,0013,0014	HND2	1.199	6AT(E-LTC)	1270-1310	5	18.1	128	17.2	20.3	I・V・EP	3W	F		105					
ABA-T9HND2		0015	HND2	1.199	6AT(E-LTC)	1320	5	17.7	131	15.8	19.0	I・V・EP	3W	F		112						
ABA-T9WHND2		0001,0002,0003,0004,0005,0006,0007,0008,0009	HND2	1.199	6AT(E-LTC)	1320-1380	5	16.1	144	15.8	19.0	I・V・EP	3W	F		101						
ABA-T9WHND2		0011,0012,0013,0014,0015	HND2	1.199	6AT(E-LTC)	1320-1380	5	17.7	131	15.8	19.0	I・V・EP	3W	F		112						
3008	ABA-T85F02	0021,0022,0023	5F02	1.598	6AT(E-LTC)	1470-1500	5	10.4	223	14.4	17.6	V・EP	3W	F								
	ABA-T85F02	0001,0002,0011,0012	5F02	1.598	6AT(E-LTC)	1540-1560	5	10.4	223	13.2	16.5	V・EP	3W	F								
508	ABA-W25F02	0001,0002	5F02	1.598	6AT(E-LTC)	1520-1530	5	11.0	211	14.4	17.6	V・EP	3W	F								
	ABA-W2W5F02	0001	5F02	1.598	6AT(E-LTC)	1560	5	10.6	219	13.2	16.5	V・EP	3W	F								
	ABA-W25G01	0001,0002,0003,0005,0006,0007	5G01	1.598	6AT(E-LTC)	1510-1530	5	13.6	171	14.4	17.6	I・V・EP	3W	F								
	ABA-W25G01	0004,0008	5G01	1.598	6AT(E-LTC)	1540	5	13.6	171	13.2	16.5	I・V・EP	3W	F		103						
	ABA-W2W5G01	0001,0002	5G01	1.598	6AT(E-LTC)	1560	5	13.6	171	13.2	16.5	I・V・EP	3W	F		103						
5008	ABA-T875F02	0001,0002,0003,0004	5F02	1.598	6AT(E-LTC)	1570-1620	7	11.7	198	13.2	16.5	V・EP	3W	F								