

加速度計による加速度の測定結果（2002年度）

乗り物	加速度m/s ²	測定者
JR電車(加速)	0.2	322富田
JR電車(加速)	0.2	321竹村
JR電車(加速)	0.2	424関澤
小田急電車(加速)	2.0	404安藤
小田急電車(加速)	1.5	411角
小田急電車(加速)	1.0	405石井
小田急電車(加速)	1.0	403秋元
小田急電車(加速)	1.0	420佐藤
小田急電車(加速)	1.0	313剣持
小田急電車(加速)	1.0	328西山
小田急電車(加速)	1.0	408太田
小田急電車(加速)	0.8	322富田
小田急電車(加速)	0.8	321竹村
小田急電車(加速)	0.8	308上原
小田急電車(加速)	0.7	301浅見
小田急電車(加速)	0.7	437安田
小田急電車(加速)	0.6	410勝又
小田急電車(加速)	0.6	436望月
小田急電車(加速)	0.5	427西田
小田急電車(加速)	0.5	316境
小田急電車(加速)	0.5	335真々田
小田急電車(加速)	0.5	334真鍋
小田急電車(加速)	0.4	406石黒
小田急電車(慣性走行)	0.0	408太田
小田急電車(減速)	-0.7	308上原
小田急電車(減速)	-0.8	301浅見
小田急電車(減速)	-1.0	408太田
市営地下鉄電車(加速)	1.0	424関澤
市営地下鉄電車(加速)	0.5	402青木
乗用車(加速)	1.0~2.0	435三嶽
乗用車(加速)	2.0	421佐藤
乗用車(加速)	1.3	330根本
乗用車(加速)	1.0	403秋元
乗用車(加速)	1.0	425瀬戸
乗用車(加速)	0.8	437安田
乗用車(慣性走行)	0.0	330根本
乗用車(減速)	-1.1	330根本
スケートボード(加速)	4.0	322富田
自転車(加速中)	0.3	318篠
自転車(慣性走行中)	0.0	318篠
自転車(減速中)	-3.5	318篠
バイク(加速)	2.0	324永坂