

2 自動車騒音常時監視の結果

○騒音レベルの測定値

騒音測定地点番号	測定地点の住所	環境基準類型	評価対象道路①				車線数合計	測定年度	測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価騒音レベル (dB)				騒音レベル中央値 (dB)	要請限度の基準 (dB)	交通条件観測時刻	10分間交通量(台数)								平均走行速度観測時刻	平均走行速度(km/h)	
			(1)路線名	(7)センサ番号										騒音測定側の車線	騒音測定の反対側の車線						騒音測定側の車線	騒音測定の反対側の車線									
				年度	市区町村コード	区間番号									大型 I	大型 II	小型						二輪	大型 I	大型 II	小型	二輪				
1	栗東市出庭961番地1	B	片岡栗東線	H11	208	6043	2	H17	2005/11/17	2005/11/18	1.35	0	1.2	70	67	66	55	75	14:00	8		67	0	12		73	3	14:45	56.9		
																			15:00	6		64	1	15		53	1	14:23		68.5	
2	草津市北山田町1321-1	B	近江八幡大津線	H11	206	6352	2	H17	2005/12/15	2005/12/16	2.2	0	1.2	73	71	67	53	75	10:00	19		55	0	22		37	0	10:00	54.6		
																			11:00	17		59	0	31		43	0	10:00		55.1	
3	甲賀市甲南町竜法師	A	草津伊賀線	H11	209	4020	2	H17	2006/3/23	2006/3/24	1.2	1.2	1.5	68	63	62	45	75	14:00	11		70	0	11		65	1	14:30	39.2		
																			15:00	12		78	0	16		58	1	14:40		42	
4	蒲生郡竜王町須恵	A	一般国道477号	H11	384	1544	2	H17	2005/11/15	2005/11/16	2	1.5	1.2	74	70	68	54	75	10:00	22		66	0	27		46	0	11:15	55		
																			11:00	26		55	2	18		45	1	11:15		58	
5	近江八幡市大中町	B	彦根近江八幡線	H11	204	4060	2	H17	2005/12/8	2005/12/9	5	0	1.2	77	75	67	58	75	10:00	28		49	0	16		25	0	10:15	54.9		
																			11:00	26		47	1	28		49	0	10:15		60.8	

注1 距離、高さの単位は全てメートル(m)

注2 測定条件

- ・ 24時間連続測定 周波数重み特性:A特性 動特性:Fast
- ・ 測定データの中で、波形から判断して明らかに除外すべき音(自動車の走行音以外の音など)とわかる場合は、データから除外しています。