

京都市内 高速道路近傍 公園の環境騒音(4)

測定日:平成 22 年 6 月 4 日

場所:京都市内マンション付属公園

測定器:環境工房騒音計セット(NA-20、LR-04、データ処理ソフト)

データ処理結果

の部分のみ入力してください(未入力状態又は入力範囲外の状態)、 になればOKです。

測定年 2010 年 0604 月日 測定場所: 京都市内公園近傍 測定条件: 夕方、子供遊ぶ

経過時間(秒)	データ入力(読値)	経過時間(秒)	データ入力(読値)	経過時間(秒)	データ入力(読値)
0	58	170	54	340	55
5	56	175	54	345	55
10	58	180	55	350	56
15	56	185	55	355	54
20	58	190	56	360	55
25	57	195	55	365	56
30	55	200	55	370	57
35	56	205	56	375	57
40	56	210	56	380	61
45	57	215	58	385	60
50	58	220	58	390	62
55	57	225	58	395	58
60	57	230	60	400	57
65	56	235	57	405	57
70	56	240	57	410	56
75	56	245	56	415	55
80	55	250	56	420	57
85	61	255	62	425	55
90	55	260	58	430	56
95	54	265	55	435	56
100	60	270	54	440	57
105	60	275	57	445	56
110	58	280	56	450	57
115	58	285	56	455	55
120	71	290	53	460	55
125	67	295	56	465	55
130	59	300	58	470	56
135	60	305	53	475	59
140	58	310	56	480	59
145	63	315	54	485	59
150	59	320	54	490	54
155	56	325	56	495	58
160	57	330	56		
165	57	335	56		

単位: dBA					
時間率騒音レベル(90%レンジ)			騒音レベル		等価騒音レベル
上端値(L5)	中央値(L50)	下端値(L95)	最小	最大	(参考)
62	56	54	53	71	58.4

