

就寝時首振り扇風機の測定 (1)

測定日:平成 22 年 6 月

場所:事務所

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 0608 月日 測定場所:事務所 室中央 測定条件:就寝時の首振り扇風機(弱)

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	42	170	44	340	43
5	45	175	44	345	45
10	43	180	44	350	43
15	45	185	43	355	45
20	43	190	44	360	43
25	45	195	43	365	45
30	43	200	45	370	43
35	45	205	43	375	45
40	43	210	45	380	43
45	45	215	43	385	45
50	43	220	45	390	43
55	45	225	45	395	45
60	43	230	43	400	43
65	44	235	46	405	44
70	43	240	43	410	43
75	45	245	46	415	44
80	43	250	43	420	43
85	44	255	45	425	45
90	43	260	43	430	43
95	44	265	45	435	44
100	43	270	43	440	43
105	44	275	45	445	44
110	43	280	43	450	44
115	44	285	45	455	44
120	43	290	43	460	44
125	44	295	45	465	43
130	45	300	43	470	44
135	44	305	45	475	44
140	43	310	43	480	44
145	44	315	46	485	43
150	43	320	43	490	44
155	43	325	45	495	43
160	43	330	43		
165	43	335	45		

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)
45	44	43	42	46	44

単位: dBA

