

# いびき騒音の測定 ( 2 )

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 609 月日 測定場所: 寝室

測定条件: いびきピーク値100個

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	46	170	48	340	51
5	48	175	49	345	52
10	49	180	48	350	51
15	50	185	48	355	52
20	52	190	47	360	52
25	53	195	48	365	52
30	50	200	48	370	53
35	50	205	48	375	53
40	50	210	49	380	51
45	48	215	47	385	53
50	49	220	48	390	52
55	47	225	47	395	55
60	48	230	48	400	54
65	49	235	49	405	54
70	48	240	48	410	51
75	48	245	49	415	54
80	49	250	48	420	52
85	50	255	48	425	52
90	45	260	48	430	52
95	48	265	48	435	50
100	47	270	49	440	51
105	47	275	48	445	50
110	48	280	48	450	52
115	46	285	48	455	51
120	48	290	48	460	50
125	48	295	48	465	49
130	49	300	48	470	49
135	47	305	48	475	48
140	48	310	48	480	49
145	48	315	49	485	50
150	48	320	48	490	51
155	49	325	49	495	53
160	49	330	48		
165	49	335	48		

時間率騒音レベル(90%レンジ)			騒音レベル		単位: dBA
上端値(L5)	中央値(L50)	下端値(L95)	最小	最大	等価騒音レベル(参考)
53	49	47	45	55	49.8

