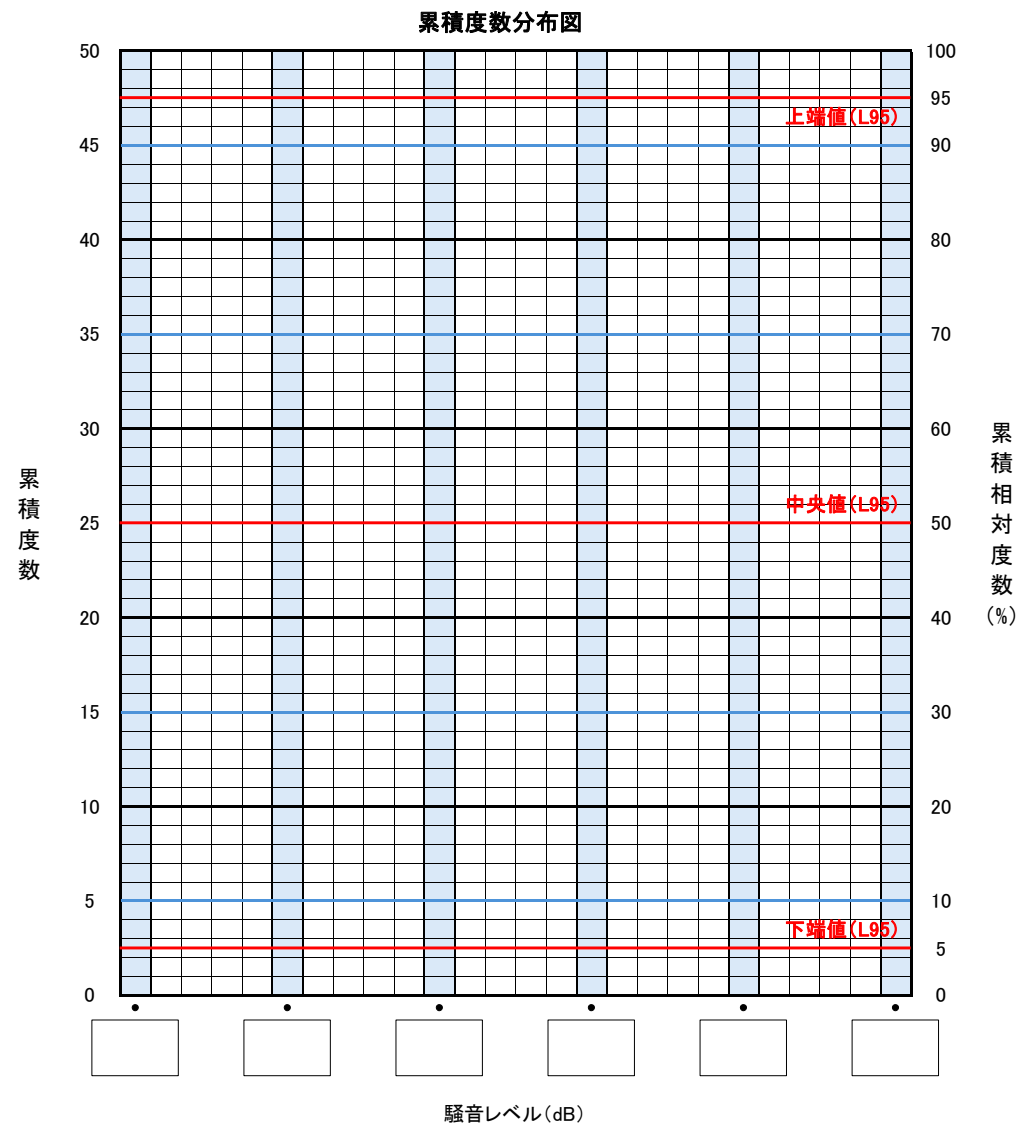


	dB (整数)	マークシート (同じdBの個数だけ口を塗りつぶす)	度数 (同じdBの数)	累積度数 (度数の累計)
1	最小値	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	チェックの数	← 同じ
2	最小値 +1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	チェックの数	← 合計
3	最小値 +2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	チェックの数	← 合計
4		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
5		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
6		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
7		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
8		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
10		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
11		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
13		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
14		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
16		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
17		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
18		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
19		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
20		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
21		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
22		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
23		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
24		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
25		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		



測定結果

90%レンジ	上端値 (L5)	中央値 (L50)	下端値 (L95)
騒音レベル (dB)			