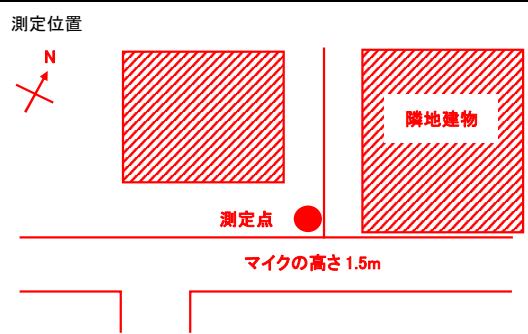


騒音レベルの測定

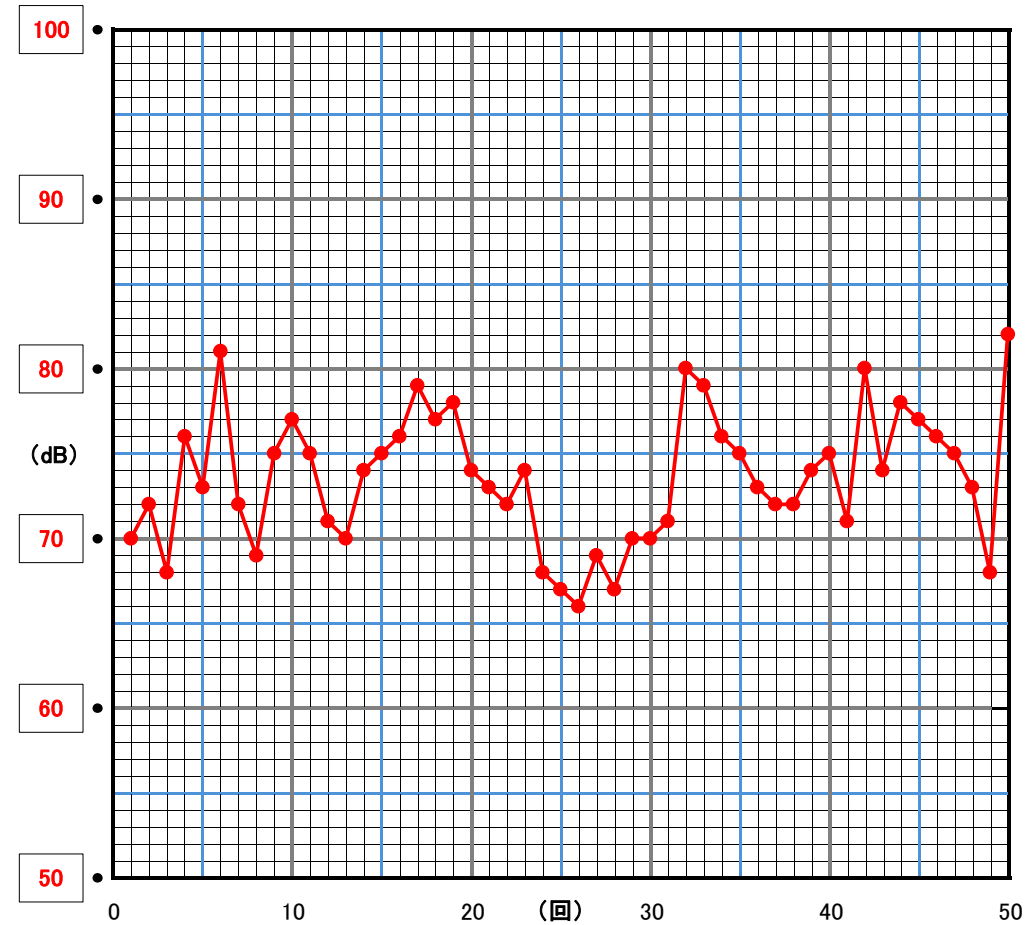
住所	世田谷区〇〇〇〇丁目〇〇番〇〇号	測定日	2024年 2月26日(月)
測定位置 	時刻	12時30分頃	
	天候	晴れ 微風 11℃	
	測定者	浦山	
	測定器	サンワサプライ CHE-SD1	
	適用規格	計量法第71条対象外	
	周波数特性	A / C / Z (FLAT)	
	動特性	FAST / SLOW	

測定対象	近隣騒音	定常騒音 <input type="checkbox"/> 変動騒音 <input checked="" type="checkbox"/>
		間欠騒音 <input type="checkbox"/> 衝撃騒音 <input type="checkbox"/>
特記事項	計量法第107条対象外 (取引・証明を目的とした計量ではありません)	

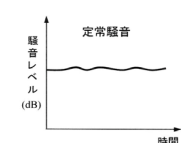
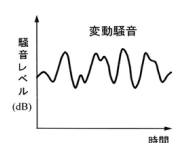
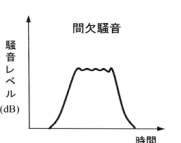
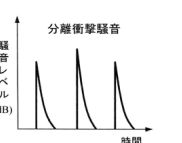
測定結果 (単位: dB)

回	測定値	回	測定値	回	測定値	回	測定値	回	測定値
1	70	11	75	21	73	31	71	41	71
2	72	12	71	22	72	32	80	42	80
3	68	13	70	23	74	33	79	43	74
4	76	14	74	24	68	34	76	44	78
5	73	15	75	25	67	35	75	45	77
6	81	16	76	26	66	36	73	46	76
7	72	17	79	27	69	37	72	47	75
8	69	18	77	28	67	38	72	48	73
9	75	19	78	29	70	39	74	49	68
10	77	20	74	30	70	40	75	50	82

最大値(LA.max) ①	82	算術平均	74
最小値(LA.min) ②	66		
変動幅(①-②)	16	90%レンジ上端値	80



時間変動特性による騒音の分類と評価方法

騒音の種類	定常騒音	変動騒音	間欠騒音	分離衝撃騒音
騒音の状態				
JISIによる定義	レベルの変化が小さく、ほぼ一定とみなせる騒音 (変動幅 5dB 以内)	レベルが不規則かつ連続的にかなりの範囲にわたって変動する騒音	間欠的に発生し、1回の継続時間が数秒以上の騒音	個々に分離できる衝撃騒音
評価方法	算術平均	90%レンジ上端値	算術平均 (最大値の変動幅 5dB 以内) 90%レンジ上端値 (最大値が変化)	