

## 4 - 4 低周波音

## 4.4 低周波音

### 4.4.1 調査

#### 1 調査項目及び調査方法

調査項目及び調査方法は、表4-4-1に示すとおりである。

**表 4-4-1 低周波音の調査項目及び調査方法**

調査項目	調査頻度	調査方法
低周波音	4季/年 (平日、休日の1日1回/季)	連続測定(24時間連続)※
※「低周波音の測定に関するマニュアル」(平成12年環境庁大気保全局)に定める方法による		

#### 2 調査地域及び調査地点

調査地点の選定理由等は表4-4-2に示すとおりである。また、調査地点図は図4-2-1(1)(P4-2-3参照)に示すとおりである。

**表 4-4-2 調査地点の選定理由等**

調査項目	地点数	地 点	選定理由
低周波音	4	B 対象事業実施区域(北東) C 対象事業実施区域(南西) J 高速道路南側 M 県営高ヶ原団地	施設からの低周波音による影響の程度を把握するために、敷地境界における現状を把握する地点及び生活への影響の程度を把握するために、周辺住居における現状を把握する地点として選定した。

#### 3 調査期間

調査期間は表4-4-3に示すとおりである。

**表 4-4-3 調査期間**

調査時期	調査期間	
	平日	休日
秋季	平成24年10月30日(火)6時から翌31日(水)6時まで(24時間連続)	平成24年11月3日(土)18時から翌4日(日)18時まで(24時間連続)
	平成25年1月23日(水)6時から翌24日(木)6時まで(24時間連続)	平成25年2月2日(土)18時から翌3日(日)18時まで(24時間連続)
冬季	平成25年4月16日(火)6時から翌17日(水)6時まで(24時間連続)	平成25年4月13日(土)18時から翌14日(日)18時まで(24時間連続)
	平成25年7月30日(火)6時から翌31日(水)6時まで(24時間連続)	平成25年7月27日(土)18時から翌28日(日)18時まで(24時間連続)
春季	平成25年7月30日(火)6時から翌31日(水)6時まで(24時間連続)	平成25年7月27日(土)18時から翌28日(日)18時まで(24時間連続)
	平成25年7月30日(火)6時から翌31日(水)6時まで(24時間連続)	平成25年7月27日(土)18時から翌28日(日)18時まで(24時間連続)
夏季	平成25年7月30日(火)6時から翌31日(水)6時まで(24時間連続)	平成25年7月27日(土)18時から翌28日(日)18時まで(24時間連続)
	平成25年7月30日(火)6時から翌31日(水)6時まで(24時間連続)	平成25年7月27日(土)18時から翌28日(日)18時まで(24時間連続)

#### 4 調査結果

調査結果は表4-4-4(1)、(2)、表4-4-5(1)、(2)、表4-4-6(1)～(8)、表4-4-7(1)～(16)及び図4-4-1(1)～(32)に示すとおりである。

低周波音の調査結果は、鉄道騒音等を除外した値で集計した。

なお、春季（平日）の夕調査においては、風が強まり、特異な値となっている。

**表 4-4-4(1) 低周波音調査結果一覧（G特性調査）①平日**

単位：dB(G特性補正)

調査地点		秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
B	最大値	71.3	72.5	70.3	68.9	71.8	72.8	72.3	71.6	71.1	80.4	92.7	76.7	70.6	72.6	70.4	69.3
	平均値	68.9	69.6	68.1	66.4	69.5	70.1	69.9	68.7	69.0	83.4	87.5	80.9	67.8	69.2	67.9	66.5
C	最大値	77.1	77.0	75.1	73.7	75.3	75.8	76.7	75.2	76.9	82.7	90.6	79.5	74.8	78.6	77.3	74.4
	平均値	72.7	73.1	71.6	70.1	71.9	72.2	72.7	71.3	72.5	83.2	85.6	79.9	71.1	74.5	73.5	70.5
J	最大値	77.1	77.3	76.5	76.0	76.9	77.0	76.2	75.9	75.3	80.7	88.2	78.8	75.3	77.2	75.3	73.9
	平均値	73.3	73.4	72.7	71.6	72.5	73.2	72.3	71.5	72.0	79.7	82.6	77.3	71.6	73.9	71.9	70.2
M	最大値	69.6	73.2	74.2	68.9	69.2	70.6	70.0	70.8	68.9	81.0	95.0	75.3	68.5	76.3	76.2	68.1
	平均値	66.9	69.6	69.6	66.8	66.8	68.1	67.2	68.1	66.5	85.2	90.1	82.0	65.9	75.4	72.7	65.3

備考) 1. 時間区分は、朝：6時～8時、昼：8時～18時、夕：18時～21時、夜：21時～6時を示す。

2. 最大値は、 $L_5$ を算術平均した値を示し、平均値はパワーレベルの平均値を示す。なお、平均値が最大値を上回る場合がある。

**表 4-4-4(2) 低周波音調査結果一覧（G特性調査）②休日**

単位：dB(G特性補正)

調査地点		秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
B	最大値	68.6	69.8	68.7	66.5	67.5	72.5	69.2	75.7	70.7	81.1	71.4	69.3	67.6	71.0	68.7	66.7
	平均値	66.5	67.1	66.6	63.5	64.3	68.3	65.5	71.9	67.3	79.9	68.5	65.8	64.5	67.6	65.5	63.3
C	最大値	75.0	76.6	74.8	72.5	77.1	80.6	79.6	87.0	75.4	85.4	77.8	74.0	72.0	77.1	76.2	72.0
	平均値	70.6	71.7	70.1	67.2	74.0	76.7	75.0	83.0	71.7	84.1	72.9	70.0	68.4	72.9	72.5	67.8
J	最大値	73.8	75.2	73.8	73.0	74.3	81.0	76.4	82.7	72.9	80.4	73.5	73.4	72.8	75.1	72.1	71.6
	平均値	69.5	70.8	69.5	68.0	69.1	78.3	72.2	78.8	68.5	78.2	69.5	69.0	68.4	71.5	68.2	67.2
M	最大値	67.9	75.6	67.2	65.7	77.9	82.5	74.2	85.9	70.1	84.9	72.1	72.1	66.8	74.1	68.1	65.8
	平均値	65.6	72.2	64.4	62.7	71.9	79.7	73.0	83.0	66.8	85.5	70.1	72.9	63.8	72.3	64.9	62.5

備考) 1. 時間区分は、朝：6時～8時、昼：8時～18時、夕：18時～21時、夜：21時～6時を示す。

2. 最大値は、 $L_5$ を算術平均した値を示し、平均値はパワーレベルの平均値を示す。なお、平均値が最大値を上回る場合がある。

表 4-4-5(1) 低周波音調査結果一覧（低周波音圧レベル）①平日

単位：dB(平坦特性補正)

調査地点	秋季				冬季				春季				夏季			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
B	67.6	69.8	67.4	62.9	66.7	68.9	66.2	69.8	67.2	80.0	93.9	73.6	66.5	72.2	70.5	62.5
C	75.7	74.6	72.6	67.2	69.8	70.2	68.9	72.4	69.1	80.9	92.7	75.9	68.0	77.0	77.2	66.7
J	70.1	71.5	69.3	67.4	68.5	70.3	68.2	71.3	68.5	79.4	91.7	75.4	68.3	76.0	74.3	66.5
M	66.1	73.2	75.7	66.6	63.7	70.1	63.8	69.8	66.1	81.6	95.1	73.2	64.5	77.2	78.3	62.8

備考) 時間区分は、朝：6時～8時、昼：8時～18時、夕：18時～21時、夜：21時～6時を示す。

表 4-4-5(2) 低周波音調査結果一覧（低周波音圧レベル）②休日

単位：dB(平坦特性補正)

調査地点	秋季				冬季				春季				夏季			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
B	64.4	70.2	64.8	60.1	70.8	76.7	71.4	80.7	72.9	82.4	69.4	67.2	62.3	72.5	64.3	60.3
C	72.0	75.4	68.9	64.4	82.2	83.8	80.5	90.2	74.9	85.0	72.7	71.9	67.4	76.4	69.0	64.4
J	65.8	72.0	65.9	63.8	72.9	83.9	77.2	85.8	72.1	83.6	70.3	72.6	65.2	75.7	65.6	63.8
M	64.6	76.7	63.4	61.0	80.7	84.7	77.9	87.4	66.6	86.0	72.8	73.2	64.6	77.1	64.0	61.4

備考) 時間区分は、朝：6時～8時、昼：8時～18時、夕：18時～21時、夜：21時～6時を示す。

表 4-4-6(1) 低周波音調査結果一覧（1/3オクターブバンド別）①平日

単位：dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数(Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
B	1	44.6	56.2	53.0	44.4	45.9	54.6	45.2	59.7	51.5	71.5	85.6	63.0	46.4	61.6	62.9	42.2
	1.25	44.0	55.8	53.3	42.7	45.0	53.7	44.8	58.8	50.4	70.9	85.3	62.0	45.2	60.3	61.3	41.2
	1.6	43.4	55.5	51.9	41.6	44.1	52.7	44.5	57.8	49.6	70.2	84.8	61.5	44.7	59.2	60.1	41.0
	2	42.5	54.7	51.5	40.8	43.8	52.0	43.9	56.7	48.4	69.3	84.4	60.4	43.5	58.0	59.2	40.3
	2.5	43.6	54.0	50.5	41.5	44.8	51.8	45.0	56.3	48.0	68.2	83.9	59.9	44.1	56.8	57.7	41.1
	3.15	46.4	53.7	50.5	44.0	46.6	52.0	46.2	56.0	48.3	67.3	83.3	59.8	45.8	56.0	55.8	43.4
	4	46.9	53.0	49.6	44.0	46.4	51.5	46.1	54.9	48.0	66.2	82.5	59.0	46.1	55.2	54.2	43.8
	5	47.3	53.3	49.0	43.5	46.6	52.5	46.5	53.6	47.8	65.6	81.7	57.9	45.4	54.9	52.2	42.9
	6.3	48.3	53.3	48.3	44.7	47.2	53.2	47.2	52.8	48.3	65.0	80.6	57.2	46.8	55.0	51.2	44.2
	8	49.1	52.1	49.2	46.6	48.6	51.9	49.0	52.5	48.8	63.1	79.3	57.1	47.2	53.3	50.5	45.8
	10	51.3	54.4	51.3	49.9	51.0	56.0	51.9	53.3	51.1	63.5	77.6	58.2	49.6	54.8	51.9	49.2
	12.5	54.2	55.8	54.4	53.3	54.3	56.3	55.9	55.6	54.2	63.3	76.0	60.1	52.8	55.0	54.1	53.1
	16	54.9	56.5	55.0	53.4	55.5	57.3	56.8	55.2	55.1	63.1	74.3	59.5	54.0	55.3	54.9	53.6
	20	56.0	56.3	55.1	53.1	56.9	57.1	57.3	55.2	56.5	62.7	72.6	59.3	55.5	55.9	54.9	53.8
	25	57.6	57.3	56.0	53.7	58.0	57.1	57.0	54.1	56.9	61.8	71.0	57.8	55.7	56.0	54.5	52.6
	31.5	57.7	57.5	56.1	52.8	57.2	56.7	56.4	52.3	56.6	61.2	69.2	56.0	55.8	55.6	54.4	51.2
40	57.8	58.0	55.9	51.8	56.7	56.6	55.3	50.6	57.3	60.7	67.3	55.0	56.3	56.3	54.6	51.6	
50	60.4	60.1	58.0	51.2	58.5	57.6	55.8	49.3	58.4	60.9	65.1	53.9	60.2	58.4	56.6	51.2	
63	59.4	58.6	56.7	50.4	56.6	55.8	54.4	47.0	57.9	59.4	62.9	52.9	57.0	56.7	55.0	50.3	
80	56.5	54.9	54.9	48.1	52.8	52.4	52.7	42.0	55.0	56.4	60.0	49.4	55.8	54.5	53.0	48.6	

備考) 時間区分は、朝：6時～8時、昼：8時～18時、夕：18時～21時、夜：21時～6時を示す。

表 4-4-6(2) 低周波音調査結果一覧 (1/3オクターブバンド別) ①平日

単位: dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数 (Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
C	1	56.1	63.6	61.4	50.5	49.4	57.0	47.4	62.2	51.0	72.6	85.6	65.3	52.4	68.0	69.7	47.5
	1.25	55.0	63.4	60.6	49.9	48.3	56.3	46.9	61.4	50.4	71.6	84.8	64.3	49.9	67.0	68.8	46.3
	1.6	54.0	62.5	60.5	48.6	46.9	55.1	46.2	60.4	48.7	70.5	84.3	63.3	47.4	65.9	68.5	45.1
	2	53.5	61.8	59.7	48.3	46.2	54.4	46.0	59.3	48.0	69.6	83.3	62.2	45.6	65.0	66.8	44.4
	2.5	53.2	60.8	58.4	47.6	46.5	54.1	46.6	58.4	48.8	68.5	82.4	61.3	45.8	63.8	65.5	44.3
	3.15	53.8	59.8	57.9	49.6	48.6	54.1	49.1	58.2	50.3	67.7	81.3	61.3	48.6	62.6	63.5	46.9
	4	54.1	59.1	56.9	49.4	49.4	54.6	49.8	57.7	52.0	67.1	80.3	60.8	49.8	61.8	62.0	48.0
	5	54.6	58.4	55.4	49.0	48.9	55.3	49.6	56.3	52.0	66.8	78.9	59.6	50.5	61.3	60.5	47.5
	6.3	55.0	57.4	54.1	48.7	49.6	55.2	50.1	55.2	51.8	65.9	77.5	58.8	50.6	60.4	58.5	48.0
	8	53.8	56.4	54.2	50.0	50.6	53.8	51.8	55.0	51.7	64.1	76.2	58.5	50.7	58.6	57.6	49.1
	10	55.5	57.4	55.6	53.2	53.0	56.4	54.8	55.9	54.2	64.7	74.8	59.9	53.4	59.3	57.7	53.1
	12.5	57.3	58.8	57.9	56.1	55.6	57.7	58.6	57.7	56.4	64.5	73.4	61.5	55.7	59.4	59.0	56.4
	16	58.2	58.8	58.1	56.4	56.8	57.7	59.2	57.6	57.7	64.4	71.9	61.2	57.4	59.4	59.1	56.8
	20	60.6	60.5	58.7	57.0	59.6	60.0	60.2	58.0	61.2	65.3	70.8	61.8	59.3	62.1	61.1	58.0
	25	60.9	60.5	58.5	57.3	60.5	58.7	59.2	56.9	59.3	63.8	69.0	60.9	57.7	60.3	59.6	56.8
	31.5	61.5	60.3	57.9	56.4	58.9	57.9	58.9	55.1	58.6	63.0	67.6	58.9	56.8	60.1	58.9	55.4
	40	62.2	60.1	58.5	57.2	58.7	57.2	58.9	54.7	59.3	62.1	66.4	58.7	56.8	60.6	60.4	56.4
	50	73.4	64.8	64.1	56.5	65.3	57.0	59.2	54.2	59.9	62.3	65.0	58.0	59.4	63.6	66.6	56.3
63	65.6	60.6	58.4	54.2	57.5	54.4	55.2	52.4	58.4	60.4	62.5	56.4	57.4	58.6	58.7	54.5	
80	58.6	56.0	52.0	49.8	53.1	51.6	51.6	48.0	54.2	58.2	59.1	53.0	54.0	57.0	55.0	52.1	

備考) 時間区分は、朝: 6時~8時、昼: 8時~18時、夕: 18時~21時、夜: 21時~6時を示す。

表 4-4-6(3) 低周波音調査結果一覧 (1/3オクターブバンド別) ①平日

単位: dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数 (Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
J	1	50.7	56.0	52.0	44.7	46.4	53.3	47.5	59.7	51.7	71.2	85.5	64.1	50.2	67.3	66.9	48.2
	1.25	49.6	56.3	51.1	42.8	45.2	52.5	46.4	58.8	51.0	70.0	84.5	62.7	48.5	66.6	65.8	46.7
	1.6	48.8	55.9	50.1	41.9	44.8	51.9	46.3	57.8	50.2	68.8	83.6	61.9	48.1	65.3	64.8	45.9
	2	48.0	55.2	49.8	41.6	44.5	51.3	45.7	56.8	48.9	67.5	82.4	60.3	46.9	64.2	63.5	45.0
	2.5	48.8	54.9	49.4	42.2	45.3	51.3	45.9	56.0	48.8	66.3	81.0	59.7	47.0	62.9	61.9	44.5
	3.15	50.7	55.0	50.5	46.1	47.7	52.3	47.6	55.7	50.2	65.3	79.6	59.8	48.9	62.0	60.6	46.8
	4	51.2	54.9	50.6	46.9	48.3	52.3	48.1	54.9	50.7	64.3	78.3	59.2	50.0	61.0	59.8	47.6
	5	51.9	54.8	50.4	47.4	48.8	52.9	48.5	54.1	50.6	63.4	76.9	58.3	50.2	60.2	58.2	48.2
	6.3	52.4	54.4	50.6	48.1	49.6	52.9	49.5	53.4	51.1	62.6	75.4	57.8	50.5	59.4	56.9	48.8
	8	53.1	55.1	52.3	50.6	51.3	53.5	50.9	53.4	51.4	61.9	73.9	57.9	51.2	58.6	55.7	49.6
	10	56.7	57.6	56.5	55.5	55.8	56.7	55.8	56.3	55.7	62.6	72.3	60.2	55.6	59.4	57.1	54.6
	12.5	59.9	60.3	59.5	58.8	59.2	59.8	59.2	59.0	58.5	63.7	70.9	61.8	58.6	60.7	59.0	57.6
	16	60.2	60.2	59.8	58.7	59.6	60.1	59.7	58.6	59.1	63.3	69.3	61.3	58.7	60.3	59.1	57.5
	20	60.1	60.1	59.6	58.3	59.4	59.9	59.3	58.2	59.3	62.8	67.5	60.3	58.8	60.1	58.6	57.1
	25	61.9	61.7	60.0	58.8	60.0	61.3	59.0	58.2	59.0	63.0	65.6	59.2	57.9	59.9	57.6	55.9
	31.5	60.3	59.8	59.0	57.0	58.5	60.0	58.3	56.7	57.6	61.1	63.4	57.0	57.6	58.5	56.9	54.7
	40	60.1	59.5	58.4	56.4	58.2	61.0	57.7	55.6	57.5	60.9	61.9	57.0	57.7	59.2	57.6	55.3
	50	59.6	59.3	58.3	56.7	56.7	58.4	56.8	55.0	57.4	59.7	59.8	56.2	58.3	59.5	58.1	56.3
63	58.4	57.1	56.1	54.1	55.7	56.9	54.9	53.0	56.1	57.9	57.3	54.7	57.3	58.3	57.1	54.5	
80	53.6	52.9	52.1	49.7	50.3	52.0	50.0	47.9	54.0	55.3	55.1	51.7	54.6	55.0	54.0	50.8	

備考) 時間区分は、朝: 6時~8時、昼: 8時~18時、夕: 18時~21時、夜: 21時~6時を示す。

表 4-4-6(4) 低周波音調査結果一覧(1/3オクターブバンド別) ①平日

単位: dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数(Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
M	1	52.3	63.1	67.7	54.9	45.9	59.7	47.3	59.1	56.7	73.3	86.2	63.4	48.5	69.5	70.9	48.5
	1.25	49.2	63.0	67.4	54.1	45.3	59.2	46.1	58.4	55.2	72.9	86.4	62.8	47.6	68.6	70.5	46.8
	1.6	47.8	63.0	67.1	53.4	44.4	58.6	45.2	57.4	54.4	72.2	85.9	62.3	47.0	67.6	69.3	45.7
	2	47.2	62.0	66.4	53.2	44.3	57.9	45.2	57.0	53.5	71.7	85.6	61.3	46.1	67.1	68.6	44.8
	2.5	47.5	61.5	65.6	52.5	45.1	57.1	45.6	56.7	52.6	71.0	85.0	60.5	46.5	66.0	67.8	44.9
	3.15	48.6	60.9	64.6	52.5	46.7	56.4	46.9	56.5	51.7	70.2	84.5	60.2	47.8	65.1	67.0	45.8
	4	49.4	60.3	63.8	52.1	47.0	55.6	47.1	55.9	50.9	69.4	83.7	59.5	48.8	63.9	66.0	46.6
	5	49.0	59.1	62.4	50.7	46.9	55.0	47.1	54.7	50.1	68.4	82.8	58.4	48.5	62.8	64.9	45.8
	6.3	49.2	58.0	61.0	50.4	46.8	54.4	47.0	53.8	49.5	67.2	81.9	57.6	48.2	61.7	63.4	45.7
	8	49.7	56.7	59.4	50.5	47.9	53.3	48.8	53.5	49.3	65.7	80.9	57.3	48.5	60.6	61.7	46.6
	10	50.6	56.5	57.8	51.5	49.2	54.2	51.0	53.7	50.5	64.7	79.8	57.6	49.5	60.0	60.4	49.4
	12.5	52.6	56.4	57.0	53.1	50.9	54.0	53.1	54.4	51.7	63.8	78.6	58.4	51.4	59.4	59.3	52.2
	16	52.5	55.2	55.4	52.3	51.5	53.6	53.2	53.5	52.4	63.0	77.1	58.0	51.6	58.4	58.0	51.8
	20	54.2	55.5	55.3	52.6	54.1	55.4	54.9	54.0	54.4	63.0	75.4	58.1	54.0	58.7	57.1	52.7
	25	55.7	56.3	55.7	52.7	56.0	55.2	54.1	53.1	53.7	61.5	73.3	56.3	52.9	57.5	56.6	51.6
	31.5	56.5	55.8	55.2	53.0	55.5	55.4	54.0	52.8	54.6	61.2	70.9	56.2	52.8	56.5	54.7	50.8
	40	55.6	55.0	53.8	51.9	51.4	53.1	51.8	49.6	53.4	59.0	68.2	54.1	52.9	55.4	54.5	51.3
50	58.3	57.0	56.7	50.9	52.4	55.3	52.6	50.6	54.4	59.1	65.2	53.8	57.6	57.4	56.3	52.4	
63	57.0	55.8	56.0	54.6	51.0	53.8	51.9	51.0	54.3	57.7	61.8	53.7	54.7	56.0	54.3	52.6	
80	50.7	49.8	48.5	45.3	47.0	51.1	45.3	43.7	49.6	54.1	57.8	49.1	50.2	53.1	51.5	49.0	

備考) 時間区分は、朝: 6時~8時、昼: 8時~18時、夕: 18時~21時、夜: 21時~6時を示す。

表 4-4-6(5) 低周波音調査結果一覧(1/3オクターブバンド別) ②休日

単位: dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数(Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
B	1	45.5	60.4	45.8	42.1	64.8	70.5	64.0	74.6	65.2	74.5	56.1	57.2	42.8	64.8	45.4	43.5
	1.25	44.3	59.9	44.6	40.2	63.6	69.4	63.0	73.8	65.1	74.1	55.3	56.7	42.9	63.8	45.8	42.9
	1.6	43.5	58.6	44.3	39.1	62.5	68.1	60.7	72.5	64.7	73.5	55.0	55.9	43.1	62.7	45.9	42.1
	2	42.2	57.7	43.8	38.3	60.8	67.0	59.9	71.3	63.6	72.9	54.3	54.9	42.0	61.5	46.2	41.1
	2.5	42.6	56.7	44.2	38.4	60.1	65.8	57.6	70.4	62.4	72.3	54.0	54.1	42.3	60.2	46.1	41.0
	3.15	43.0	55.6	44.6	38.6	58.3	64.1	56.6	68.6	61.1	71.4	53.4	53.1	42.6	58.7	46.3	41.5
	4	42.8	54.0	43.9	38.0	56.7	62.4	54.3	67.2	60.0	70.5	52.5	52.0	42.1	57.1	45.7	41.1
	5	43.8	52.9	44.4	39.2	54.5	60.8	53.0	65.6	58.5	69.4	52.2	50.8	41.2	55.5	45.6	40.9
	6.3	44.8	51.4	45.2	40.7	52.7	58.8	52.0	63.6	57.0	67.9	51.6	49.9	42.4	54.2	45.8	42.3
	8	46.5	50.9	46.7	42.9	50.3	57.4	50.9	61.6	55.3	66.5	51.9	49.7	43.9	52.9	46.2	43.2
	10	48.8	51.1	49.1	46.1	49.8	55.9	50.9	59.7	54.2	65.0	52.5	50.3	47.1	52.5	48.3	45.9
	12.5	52.0	52.8	51.9	49.6	50.6	55.2	52.3	58.1	54.0	64.0	54.0	52.0	49.9	53.0	50.9	49.2
	16	53.0	53.7	53.1	49.5	50.6	54.3	51.8	56.4	53.8	62.8	54.5	51.7	51.0	53.3	51.8	49.9
	20	53.6	53.7	53.7	50.4	51.5	53.9	52.4	55.0	54.0	61.7	55.1	52.3	52.4	53.7	53.2	50.9
	25	55.2	55.3	55.3	51.8	51.4	53.8	52.3	53.5	54.0	60.8	55.0	51.4	51.6	53.5	52.9	49.9
	31.5	55.0	56.4	55.4	51.0	50.8	53.9	52.5	52.0	53.4	59.9	55.1	50.5	52.1	54.0	53.2	49.3
	40	54.9	56.2	54.6	49.6	50.5	53.7	51.2	50.3	53.2	58.7	54.3	49.6	52.5	54.2	53.9	50.3
50	56.7	57.6	56.4	49.2	51.2	53.7	52.0	50.2	53.2	58.5	55.1	49.4	55.1	55.7	57.8	49.8	
63	54.1	56.7	54.6	48.3	49.4	52.8	51.4	48.0	53.1	57.2	55.0	48.9	51.7	55.3	54.7	48.5	
80	51.7	54.9	53.0	46.8	45.6	50.4	48.5	44.3	50.5	54.6	53.2	46.8	49.2	53.8	52.6	46.0	

備考) 時間区分は、朝: 6時~8時、昼: 8時~18時、夕: 18時~21時、夜: 21時~6時を示す。

表 4-4-6(6) 低周波音調査結果一覧 (1/3オクターブバンド別) ②休日

単位: dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数 (Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
C	1	50.0	66.8	50.2	49.3	75.1	76.7	73.5	82.6	67.2	77.1	59.6	63.3	53.8	68.5	53.9	49.3
	1.25	48.8	66.6	49.0	47.7	74.9	76.2	72.7	82.2	66.4	76.4	59.8	62.7	51.3	67.7	51.1	47.9
	1.6	48.0	65.8	48.1	46.6	74.2	75.5	71.9	81.7	65.5	76.0	58.8	61.6	48.4	66.5	49.4	46.6
	2	47.0	64.8	47.5	45.8	73.3	74.8	71.2	81.4	64.8	75.3	58.1	60.9	47.0	65.3	48.5	45.7
	2.5	46.7	63.7	47.0	45.0	72.1	73.3	70.0	80.4	63.8	74.5	57.8	59.8	46.2	63.8	48.2	44.6
	3.15	46.7	62.6	48.2	45.0	71.5	72.2	68.2	79.3	62.7	73.9	57.8	58.8	48.0	62.5	48.5	44.7
	4	47.6	61.1	47.8	44.5	68.7	70.7	66.8	78.2	61.3	72.9	57.0	57.6	48.9	60.9	48.6	44.8
	5	47.5	59.7	47.7	44.7	67.4	69.0	65.0	76.6	59.7	72.0	56.1	56.3	47.9	59.4	49.0	44.6
	6.3	48.0	58.1	47.8	44.8	65.5	67.1	63.3	75.0	58.0	70.9	55.5	54.9	48.2	58.0	48.8	45.1
	8	49.8	57.0	50.0	46.1	63.7	65.5	61.7	73.3	56.8	69.5	55.4	53.9	49.0	57.1	50.1	46.7
	10	51.9	56.4	52.4	49.3	61.9	64.0	60.5	71.5	56.4	68.2	56.2	54.2	52.0	57.0	52.8	49.6
	12.5	53.9	56.5	53.8	51.7	60.2	62.6	59.9	69.6	56.2	67.0	57.1	54.7	54.0	57.2	55.1	52.3
	16	55.3	57.1	55.1	52.5	58.6	61.5	59.2	67.8	57.1	66.0	57.8	54.6	55.3	57.5	56.1	53.2
	20	58.4	59.3	58.3	55.2	58.4	61.7	61.7	66.2	59.1	66.0	60.5	56.4	55.9	60.1	61.6	55.1
	25	60.4	59.2	58.6	55.4	56.7	60.5	59.7	64.2	59.4	64.3	58.7	55.5	55.0	58.3	59.0	54.3
	31.5	60.0	59.2	57.9	55.2	55.3	59.4	58.4	62.5	59.5	63.4	59.3	54.3	56.0	58.7	58.3	53.0
	40	60.0	59.1	59.3	54.1	53.4	57.7	57.7	60.5	59.8	62.3	58.2	53.8	56.1	57.7	59.1	53.8
	50	69.5	62.2	62.6	52.7	54.0	58.1	60.4	58.5	59.4	61.0	57.9	52.5	56.8	61.1	60.4	54.5
63	61.7	58.0	58.1	50.3	51.5	55.6	56.1	55.6	57.8	59.0	56.0	51.2	56.7	56.7	57.2	51.9	
80	54.0	54.5	53.5	46.8	49.8	53.6	54.3	52.7	55.8	56.8	53.7	48.9	58.4	54.6	55.4	49.7	

備考) 時間区分は、朝: 6時~8時、昼: 8時~18時、夕: 18時~21時、夜: 21時~6時を示す。

表 4-4-6(7) 低周波音調査結果一覧 (1/3オクターブバンド別) ②休日

単位: dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数 (Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
J	1	49.7	62.0	45.0	44.4	67.3	77.6	70.6	79.9	65.5	76.6	59.4	63.2	49.9	68.5	49.5	47.3
	1.25	48.4	61.6	43.9	42.3	65.6	76.6	69.4	78.9	64.9	76.1	58.1	62.3	48.6	67.6	48.7	45.9
	1.6	47.4	60.8	42.7	41.7	64.2	75.6	68.9	77.4	63.8	75.1	57.0	61.5	47.5	66.3	48.1	45.1
	2	46.5	59.9	42.5	40.6	62.2	74.3	66.8	76.1	62.4	74.4	56.3	60.3	46.4	65.4	47.8	44.2
	2.5	45.2	58.9	42.8	40.2	60.3	73.1	65.5	74.9	60.8	73.4	55.2	59.3	45.2	64.1	47.7	43.2
	3.15	45.5	58.1	44.1	41.0	59.1	71.8	64.1	73.7	58.8	72.1	54.1	58.0	45.4	62.8	48.7	43.7
	4	45.7	57.0	45.4	41.1	57.6	70.3	62.9	72.1	56.9	70.8	53.2	56.9	45.9	61.4	48.2	44.2
	5	46.3	56.0	46.5	43.0	55.8	68.7	61.0	70.6	54.9	69.2	52.1	55.5	46.6	60.2	48.7	45.6
	6.3	46.7	54.8	46.6	43.6	54.1	67.0	59.5	69.1	52.9	67.7	51.8	54.3	46.8	58.8	49.1	46.3
	8	48.6	53.9	48.7	46.4	53.1	65.6	58.4	67.4	51.6	65.7	51.8	53.7	47.9	57.3	49.2	47.1
	10	52.6	54.9	52.8	50.9	53.8	64.4	58.5	66.0	53.2	64.3	54.0	54.7	53.2	57.5	52.9	51.9
	12.5	55.9	56.9	55.3	54.0	55.8	63.6	58.5	64.7	54.8	63.2	55.7	55.6	55.0	57.7	54.5	53.8
	16	56.1	57.7	56.2	54.5	55.6	62.5	57.8	63.1	55.8	62.3	56.4	55.5	55.6	57.4	55.2	54.2
	20	56.4	57.7	56.6	55.0	56.8	61.9	58.0	61.9	55.7	61.0	56.4	55.2	55.5	56.7	55.4	54.4
	25	57.3	58.6	57.8	55.8	55.2	60.3	56.3	59.8	54.7	59.5	56.0	54.7	54.4	55.8	54.3	53.2
	31.5	56.3	58.8	56.5	54.2	54.8	59.1	55.6	58.1	53.9	57.9	54.9	52.7	54.0	55.4	54.3	52.9
	40	55.4	57.0	55.9	53.3	54.6	57.8	55.7	56.3	53.5	57.3	55.2	52.6	54.5	55.8	55.0	53.0
	50	54.7	56.4	55.5	52.7	54.6	57.0	55.3	55.4	53.4	55.9	54.5	52.5	54.6	55.8	55.2	53.0
63	51.8	54.7	53.0	50.6	53.3	55.8	54.5	53.6	52.7	54.7	53.9	51.4	54.2	55.4	54.9	52.3	
80	48.6	52.3	50.1	47.2	50.3	53.3	52.2	50.6	50.8	53.1	51.9	49.0	51.6	53.1	53.1	49.7	

備考) 時間区分は、朝: 6時~8時、昼: 8時~18時、夕: 18時~21時、夜: 21時~6時を示す。

表 4-4-6(8) 低周波音調査結果一覧(1/3オクターブバンド別) ②休日

単位: dB(平坦特性補正)

調査地点	中心周波数(Hz)	秋季				冬季				春季				夏季			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
M	1	51.3	68.2	47.1	47.7	72.7	77.2	70.3	79.4	55.7	77.2	62.2	65.0	53.3	69.7	50.3	49.5
	1.25	50.4	67.8	45.9	47.4	72.4	76.5	70.1	78.8	54.7	77.1	61.8	64.4	52.3	68.9	49.5	48.3
	1.6	49.2	67.7	45.5	46.2	72.0	75.8	69.0	78.5	54.6	77.0	61.2	63.5	51.3	68.2	49.3	46.8
	2	49.0	67.1	45.6	45.8	71.6	75.3	68.8	77.9	53.8	76.6	60.8	62.6	49.8	67.2	49.4	45.8
	2.5	48.5	66.3	45.5	45.1	71.0	74.6	67.6	77.5	53.5	76.1	60.4	61.8	48.7	66.2	49.2	45.2
	3.15	47.8	65.5	45.7	44.4	70.2	73.8	67.1	76.7	51.9	75.5	59.9	60.9	48.1	65.0	49.1	44.7
	4	47.6	64.7	45.8	43.4	69.4	73.0	66.0	75.9	51.0	74.6	58.4	59.6	47.3	63.7	49.0	44.5
	5	46.7	63.7	45.9	43.0	68.3	71.9	64.3	75.0	50.6	73.7	57.6	58.2	46.2	62.3	48.3	43.5
	6.3	46.5	62.2	45.6	43.1	66.3	70.4	62.9	74.0	50.0	72.3	56.5	56.8	45.5	60.8	48.1	43.6
	8	47.1	60.7	46.7	44.1	64.6	68.9	61.2	72.5	49.3	70.8	55.2	55.6	45.4	59.2	47.5	43.5
	10	47.7	59.1	47.4	45.4	63.0	67.2	59.5	70.8	49.8	69.1	54.2	54.7	48.0	58.0	48.6	45.9
	12.5	49.6	57.8	49.6	48.4	60.6	65.7	57.8	69.2	50.9	67.4	54.0	54.3	49.5	56.8	50.2	48.2
	16	50.4	56.0	49.3	47.6	58.0	63.9	56.0	67.1	51.9	65.8	54.0	53.2	49.5	55.4	50.1	48.1
	20	52.8	55.5	51.7	50.0	56.3	62.2	55.7	64.9	54.2	64.6	55.2	54.0	51.9	55.2	53.2	50.5
	25	55.6	56.3	53.9	51.6	54.6	60.4	54.1	62.6	56.0	63.1	54.5	52.2	50.8	53.8	52.4	49.0
	31.5	55.2	55.5	53.9	51.2	54.9	58.7	54.1	60.5	53.7	61.8	54.0	52.5	51.8	53.6	52.4	50.5
	40	54.7	54.5	54.2	50.5	52.1	56.1	52.3	57.2	52.9	59.8	52.4	50.0	51.3	52.4	51.6	50.5
	50	55.3	55.0	54.6	49.0	53.4	55.7	53.6	56.4	54.4	58.7	52.9	51.4	58.0	56.6	55.0	51.3
63	54.2	53.8	53.3	49.9	51.4	53.7	51.8	53.8	55.4	57.0	52.4	52.9	53.8	52.7	53.3	49.7	
80	49.5	47.6	47.4	42.8	47.0	50.2	46.3	49.1	49.4	52.1	47.8	45.4	48.5	49.8	49.6	45.1	

備考) 時間区分は、朝: 6時~8時、昼: 8時~18時、夕: 18時~21時、夜: 21時~6時を示す。

表 4-4-7(1) 低周波音の周波数調査結果一覧表①秋季・平日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	67.6	69.8	67.4	62.9	75.7	74.6	72.6	67.2
	1	44.6	56.2	53.0	44.4	56.1	63.6	61.4	50.5
	1.25	44.0	55.8	53.3	42.7	55.0	63.4	60.6	49.9
	1.6	43.4	55.5	51.9	41.6	54.0	62.5	60.5	48.6
	2	42.5	54.7	51.5	40.8	53.5	61.8	59.7	48.3
	2.5	43.6	54.0	50.5	41.5	53.2	60.8	58.4	47.6
	3.15	46.4	53.7	50.5	44.0	53.8	59.8	57.9	49.6
	4	46.9	53.0	49.6	44.0	54.1	59.1	56.9	49.4
	5	47.3	53.3	49.0	43.5	54.6	58.4	55.4	49.0
	6.3	48.3	53.3	48.3	44.7	55.0	57.4	54.1	48.7
	8	49.1	52.1	49.2	46.6	53.8	56.4	54.2	50.0
	10	51.3	54.4	51.3	49.9	55.5	57.4	55.6	53.2
	12.5	54.2	55.8	54.4	53.3	57.3	58.8	57.9	56.1
	16	54.9	56.5	55.0	53.4	58.2	58.8	58.1	56.4
	20	56.0	56.3	55.1	53.1	60.6	60.5	58.7	57.0
	25	57.6	57.3	56.0	53.7	60.9	60.5	58.5	57.3
	31.5	57.7	57.5	56.1	52.8	61.5	60.3	57.9	56.4
	40	57.8	58.0	55.9	51.8	62.2	60.1	58.5	57.2
	50	60.4	60.1	58.0	51.2	73.4	64.8	64.1	56.5
63	59.4	58.6	56.7	50.4	65.6	60.6	58.4	54.2	
80	56.5	54.9	54.9	48.1	58.6	56.0	52.0	49.8	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

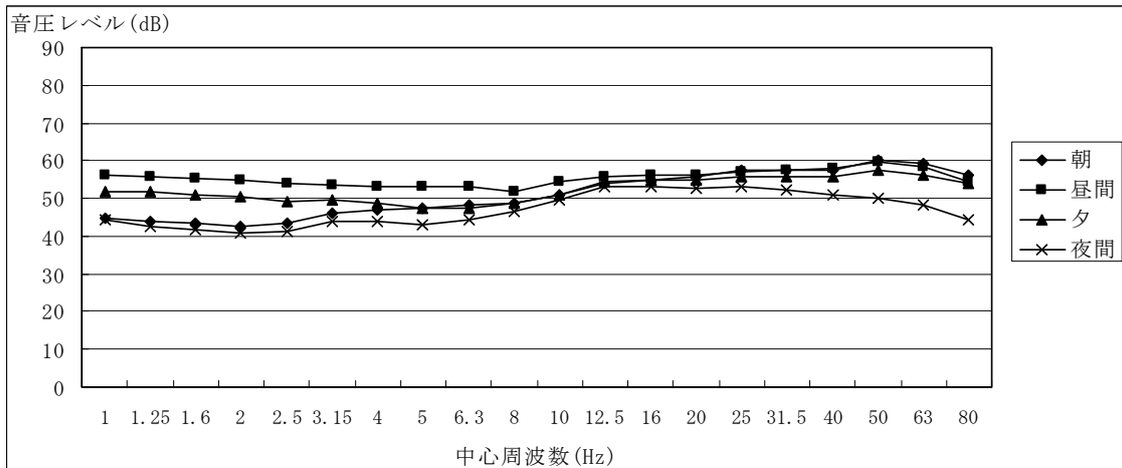


図 4-4-1(1) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・平日 B地点)

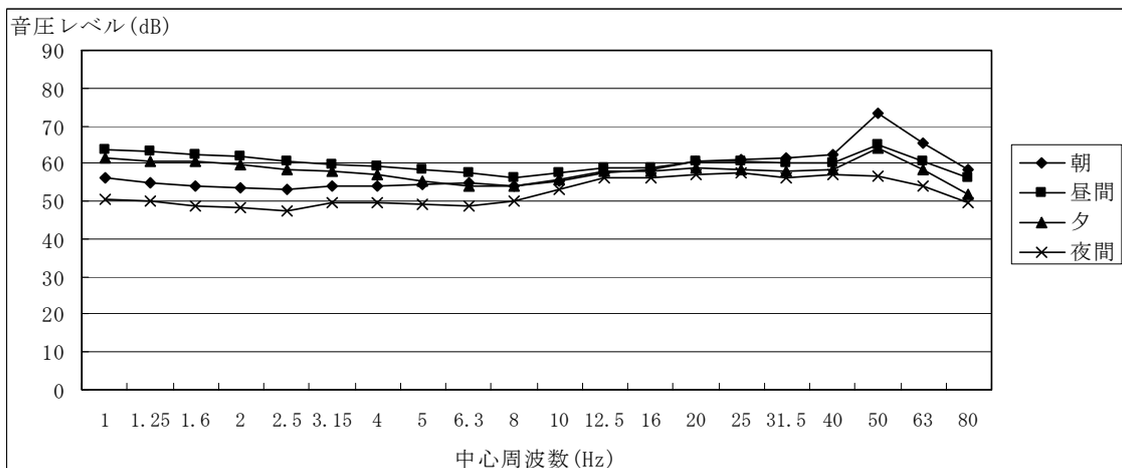


図 4-4-1(2) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・平日 C地点)

表 4-4-7(2) 低周波音の周波数調査結果一覧表②秋季・平日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心周波数 (Hz)	AP	70.1	71.5	69.3	67.4	66.1	73.2	75.7	66.6
	1	50.7	56.0	52.0	44.7	52.3	63.1	67.7	54.9
	1.25	49.6	56.3	51.1	42.8	49.2	63.0	67.4	54.1
	1.6	48.8	55.9	50.1	41.9	47.8	63.0	67.1	53.4
	2	48.0	55.2	49.8	41.6	47.2	62.0	66.4	53.2
	2.5	48.8	54.9	49.4	42.2	47.5	61.5	65.6	52.5
	3.15	50.7	55.0	50.5	46.1	48.6	60.9	64.6	52.5
	4	51.2	54.9	50.6	46.9	49.4	60.3	63.8	52.1
	5	51.9	54.8	50.4	47.4	49.0	59.1	62.4	50.7
	6.3	52.4	54.4	50.6	48.1	49.2	58.0	61.0	50.4
	8	53.1	55.1	52.3	50.6	49.7	56.7	59.4	50.5
	10	56.7	57.6	56.5	55.5	50.6	56.5	57.8	51.5
	12.5	59.9	60.3	59.5	58.8	52.6	56.4	57.0	53.1
	16	60.2	60.2	59.8	58.7	52.5	55.2	55.4	52.3
	20	60.1	60.1	59.6	58.3	54.2	55.5	55.3	52.6
	25	61.9	61.7	60.0	58.8	55.7	56.3	55.7	52.7
	31.5	60.3	59.8	59.0	57.0	56.5	55.8	55.2	53.0
	40	60.1	59.5	58.4	56.4	55.6	55.0	53.8	51.9
	50	59.6	59.3	58.3	56.7	58.3	57.0	56.7	50.9
	63	58.4	57.1	56.1	54.1	57.0	55.8	56.0	54.6
80	53.6	52.9	52.1	49.7	50.7	49.8	48.5	45.3	

備考) AP (オールバス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

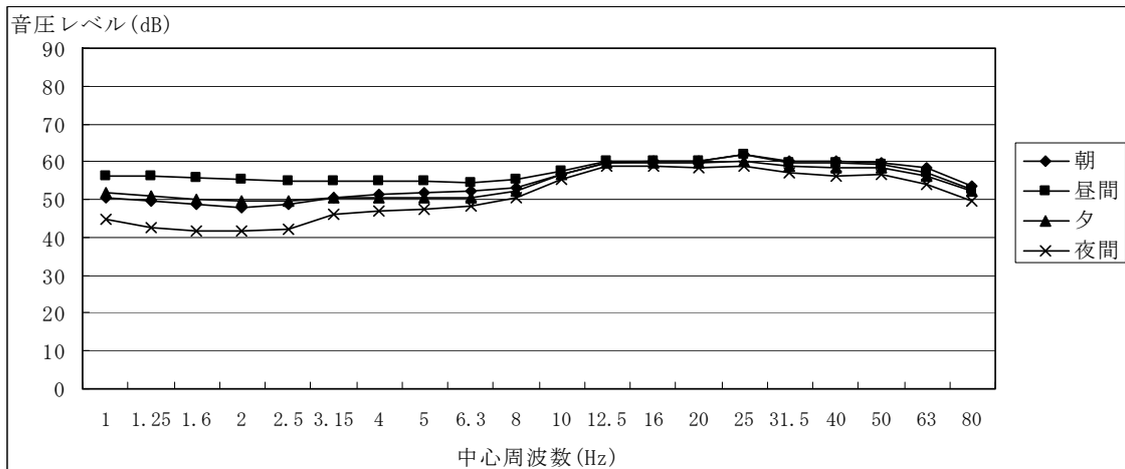


図 4-4-1(3) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・平日 J地点)

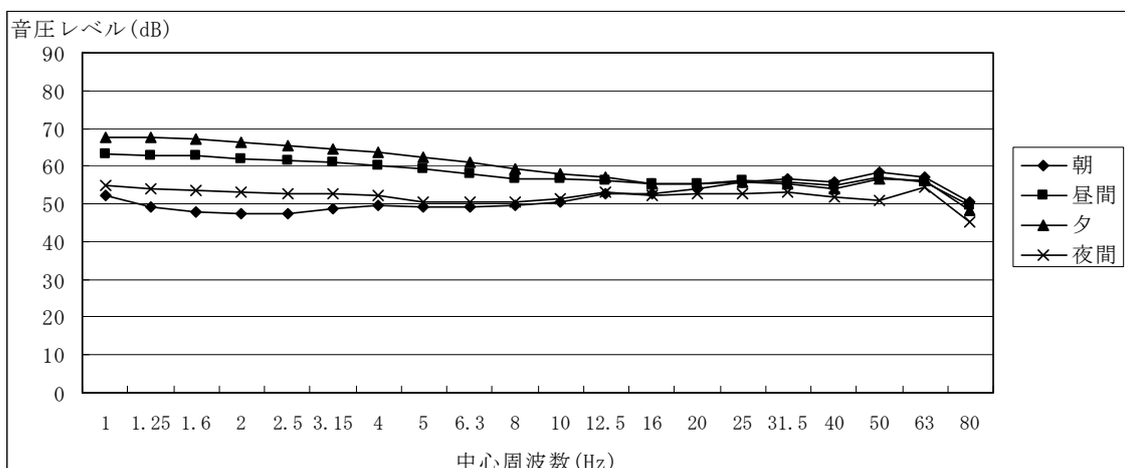


図 4-4-1(4) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・平日 M地点)

表 4-4-7(3) 低周波音の周波数調査結果一覧表①秋季・休日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波 数  (Hz)	AP	64.4	70.2	64.8	60.1	72.0	75.4	68.9	64.4
	1	45.5	60.4	45.8	42.1	50.0	66.8	50.2	49.3
	1.25	44.3	59.9	44.6	40.2	48.8	66.6	49.0	47.7
	1.6	43.5	58.6	44.3	39.1	48.0	65.8	48.1	46.6
	2	42.2	57.7	43.8	38.3	47.0	64.8	47.5	45.8
	2.5	42.6	56.7	44.2	38.4	46.7	63.7	47.0	45.0
	3.15	43.0	55.6	44.6	38.6	46.7	62.6	48.2	45.0
	4	42.8	54.0	43.9	38.0	47.6	61.1	47.8	44.5
	5	43.8	52.9	44.4	39.2	47.5	59.7	47.7	44.7
	6.3	44.8	51.4	45.2	40.7	48.0	58.1	47.8	44.8
	8	46.5	50.9	46.7	42.9	49.8	57.0	50.0	46.1
	10	48.8	51.1	49.1	46.1	51.9	56.4	52.4	49.3
	12.5	52.0	52.8	51.9	49.6	53.9	56.5	53.8	51.7
	16	53.0	53.7	53.1	49.5	55.3	57.1	55.1	52.5
	20	53.6	53.7	53.7	50.4	58.4	59.3	58.3	55.2
	25	55.2	55.3	55.3	51.8	60.4	59.2	58.6	55.4
	31.5	55.0	56.4	55.4	51.0	60.0	59.2	57.9	55.2
	40	54.9	56.2	54.6	49.6	60.0	59.1	59.3	54.1
	50	56.7	57.6	56.4	49.2	69.5	62.2	62.6	52.7
	63	54.1	56.7	54.6	48.3	61.7	58.0	58.1	50.3
80	51.7	54.9	53.0	46.8	54.0	54.5	53.5	46.8	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

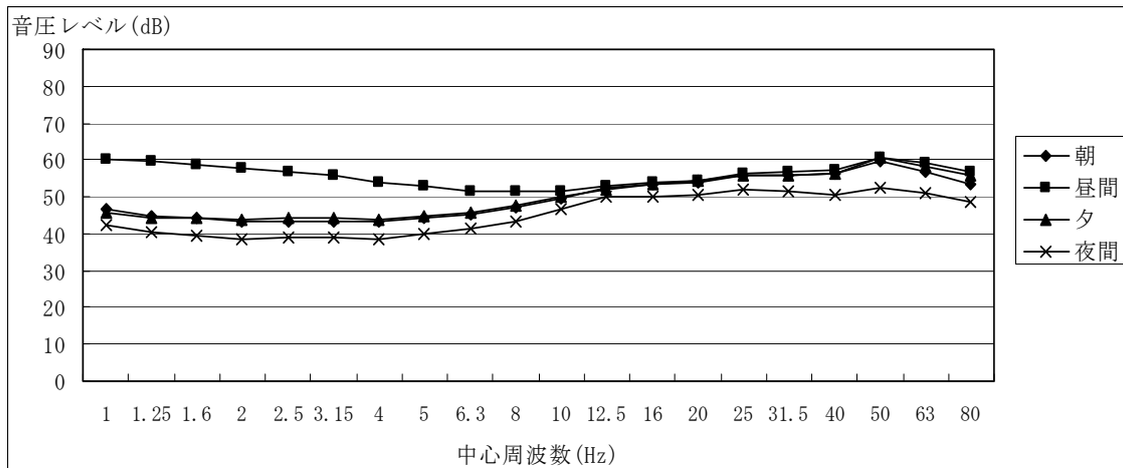


図 4-4-1(5) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・休日 B地点)

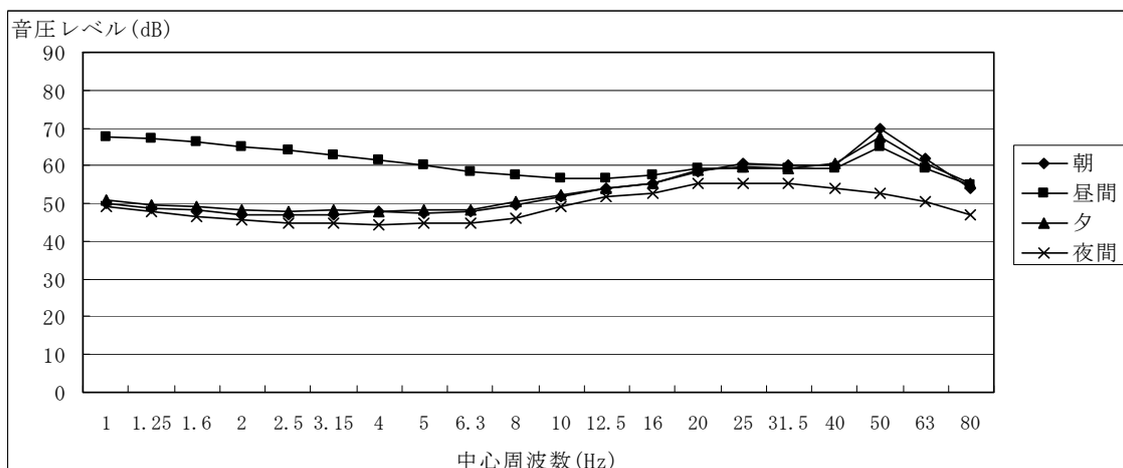


図 4-4-1(6) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・休日 C地点)

表 4-4-7(4) 低周波音の周波数調査結果一覧表②秋季・休日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	65.8	72.0	65.9	63.8	64.6	76.7	63.4	61.0
	1	49.7	62.0	45.0	44.4	51.3	68.2	47.1	47.7
	1.25	48.4	61.6	43.9	42.3	50.4	67.8	45.9	47.4
	1.6	47.4	60.8	42.7	41.7	49.2	67.7	45.5	46.2
	2	46.5	59.9	42.5	40.6	49.0	67.1	45.6	45.8
	2.5	45.2	58.9	42.8	40.2	48.5	66.3	45.5	45.1
	3.15	45.5	58.1	44.1	41.0	47.8	65.5	45.7	44.4
	4	45.7	57.0	45.4	41.1	47.6	64.7	45.8	43.4
	5	46.3	56.0	46.5	43.0	46.7	63.7	45.9	43.0
	6.3	46.7	54.8	46.6	43.6	46.5	62.2	45.6	43.1
	8	48.6	53.9	48.7	46.4	47.1	60.7	46.7	44.1
	10	52.6	54.9	52.8	50.9	47.7	59.1	47.4	45.4
	12.5	55.9	56.9	55.3	54.0	49.6	57.8	49.6	48.4
	16	56.1	57.7	56.2	54.5	50.4	56.0	49.3	47.6
	20	56.4	57.7	56.6	55.0	52.8	55.5	51.7	50.0
	25	57.3	58.6	57.8	55.8	55.6	56.3	53.9	51.6
	31.5	56.3	58.8	56.5	54.2	55.2	55.5	53.9	51.2
	40	55.4	57.0	55.9	53.3	54.7	54.5	54.2	50.5
	50	54.7	56.4	55.5	52.7	55.3	55.0	54.6	49.0
	63	51.8	54.7	53.0	50.6	54.2	53.8	53.3	49.9
80	48.6	52.3	50.1	47.2	49.5	47.6	47.4	42.8	

備考) AP (オールバス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

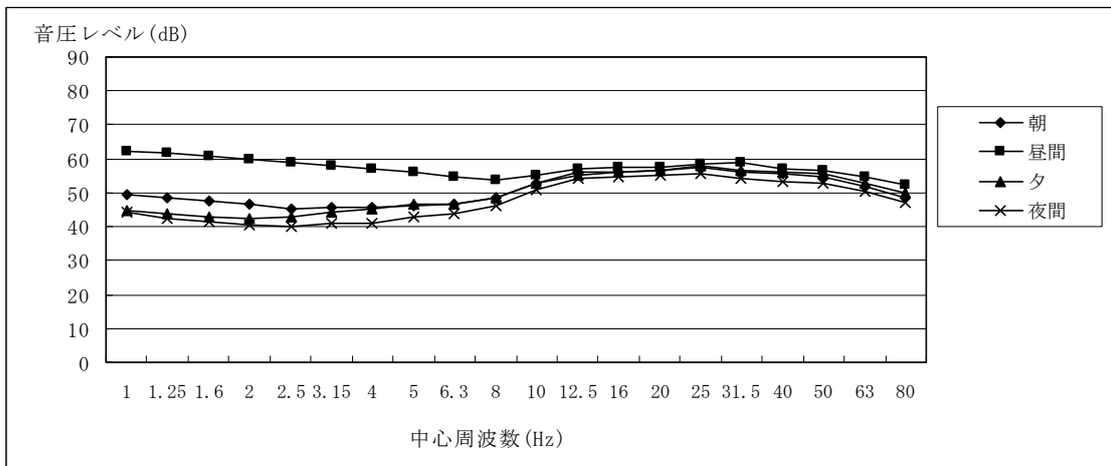


図 4-4-1(7) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・休日 J地点)

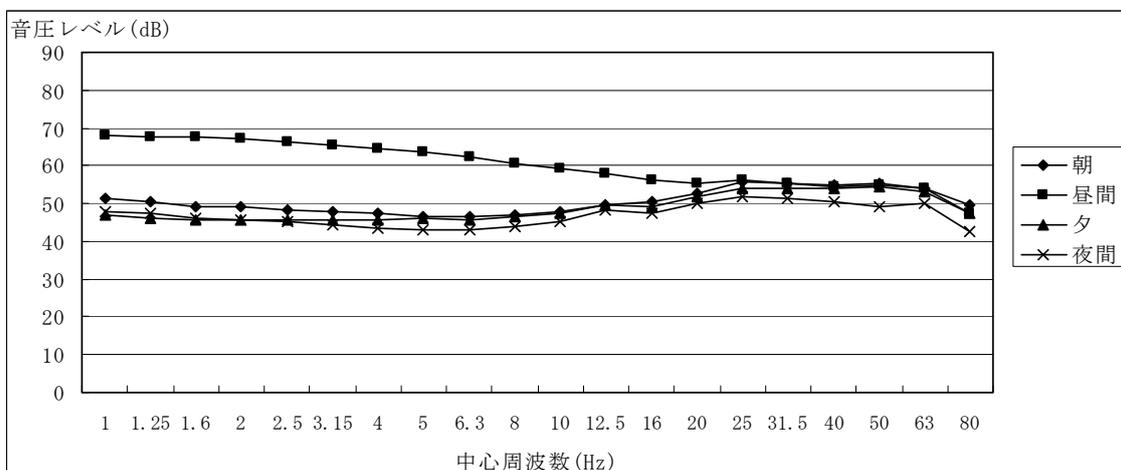


図 4-4-1(8) 低周波音の周波数調査結果グラフ (秋季・休日 M地点)

表 4-4-7(5) 低周波音の周波数調査結果一覧表①冬季・平日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波 数  (Hz)	AP	66.7	68.9	66.2	69.8	69.8	70.2	68.9	72.4
	1	45.9	54.6	45.2	59.7	49.4	57.0	47.4	62.2
	1.25	45.0	53.7	44.8	58.8	48.3	56.3	46.9	61.4
	1.6	44.1	52.7	44.5	57.8	46.9	55.1	46.2	60.4
	2	43.8	52.0	43.9	56.7	46.2	54.4	46.0	59.3
	2.5	44.8	51.8	45.0	56.3	46.5	54.1	46.6	58.4
	3.15	46.6	52.0	46.2	56.0	48.6	54.1	49.1	58.2
	4	46.4	51.5	46.1	54.9	49.4	54.6	49.8	57.7
	5	46.6	52.5	46.5	53.6	48.9	55.3	49.6	56.3
	6.3	47.2	53.2	47.2	52.8	49.6	55.2	50.1	55.2
	8	48.6	51.9	49.0	52.5	50.6	53.8	51.8	55.0
	10	51.0	56.0	51.9	53.3	53.0	56.4	54.8	55.9
	12.5	54.3	56.3	55.9	55.6	55.6	57.7	58.6	57.7
	16	55.5	57.3	56.8	55.2	56.8	57.7	59.2	57.6
	20	56.9	57.1	57.3	55.2	59.6	60.0	60.2	58.0
	25	58.0	57.1	57.0	54.1	60.5	58.7	59.2	56.9
	31.5	57.2	56.7	56.4	52.3	58.9	57.9	58.9	55.1
	40	56.7	56.6	55.3	50.6	58.7	57.2	58.9	54.7
	50	58.5	57.6	55.8	49.3	65.3	57.0	59.2	54.2
	63	56.6	55.8	54.4	47.0	57.5	54.4	55.2	52.4
80	52.8	52.4	52.7	42.0	53.1	51.6	51.6	48.0	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

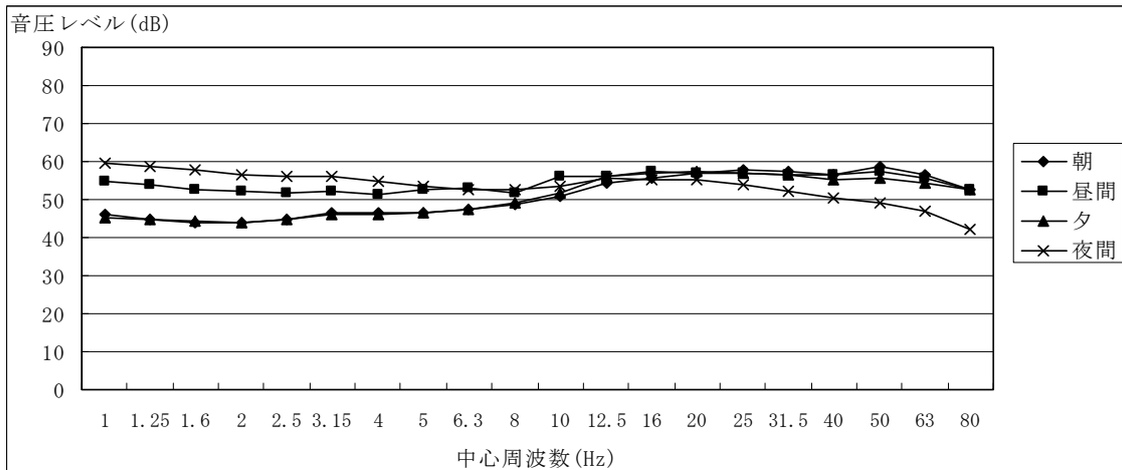


図 4-4-1(9) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・平日 B地点)

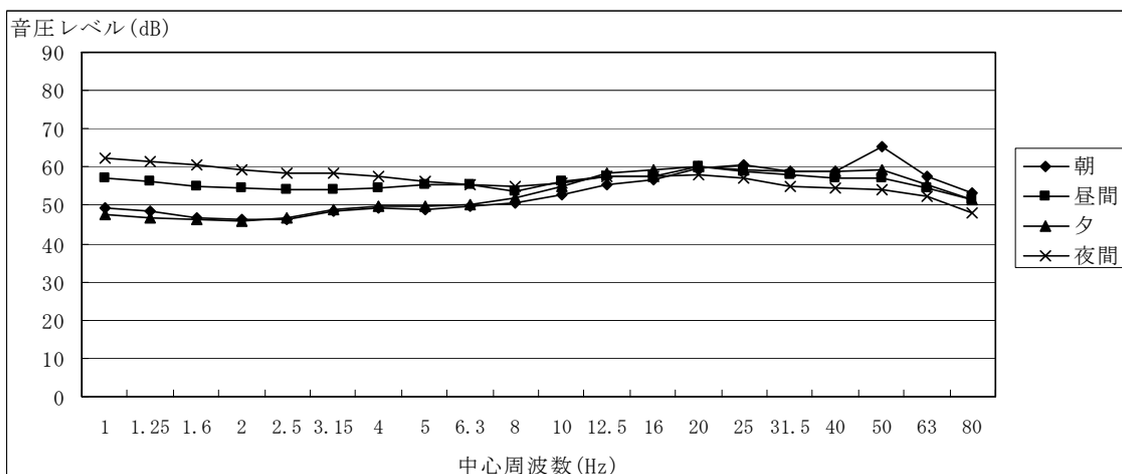


図 4-4-1(10) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・平日 C地点)

表 4-4-7(6) 低周波音の周波数調査結果一覧表②冬季・平日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心周波数 (Hz)	AP	68.5	70.3	68.2	71.3	63.7	70.1	63.8	69.8
	1	46.4	53.3	47.5	59.7	45.9	59.7	47.3	59.1
	1.25	45.2	52.5	46.4	58.8	45.3	59.2	46.1	58.4
	1.6	44.8	51.9	46.3	57.8	44.4	58.6	45.2	57.4
	2	44.5	51.3	45.7	56.8	44.3	57.9	45.2	57.0
	2.5	45.3	51.3	45.9	56.0	45.1	57.1	45.6	56.7
	3.15	47.7	52.3	47.6	55.7	46.7	56.4	46.9	56.5
	4	48.3	52.3	48.1	54.9	47.0	55.6	47.1	55.9
	5	48.8	52.9	48.5	54.1	46.9	55.0	47.1	54.7
	6.3	49.6	52.9	49.5	53.4	46.8	54.4	47.0	53.8
	8	51.3	53.5	50.9	53.4	47.9	53.3	48.8	53.5
	10	55.8	56.7	55.8	56.3	49.2	54.2	51.0	53.7
	12.5	59.2	59.8	59.2	59.0	50.9	54.0	53.1	54.4
	16	59.6	60.1	59.7	58.6	51.5	53.6	53.2	53.5
	20	59.4	59.9	59.3	58.2	54.1	55.4	54.9	54.0
	25	60.0	61.3	59.0	58.2	56.0	55.2	54.1	53.1
	31.5	58.5	60.0	58.3	56.7	55.5	55.4	54.0	52.8
	40	58.2	61.0	57.7	55.6	51.4	53.1	51.8	49.6
	50	56.7	58.4	56.8	55.0	52.4	55.3	52.6	50.6
	63	55.7	56.9	54.9	53.0	51.0	53.8	51.9	51.0
80	50.3	52.0	50.0	47.9	47.0	51.1	45.3	43.7	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

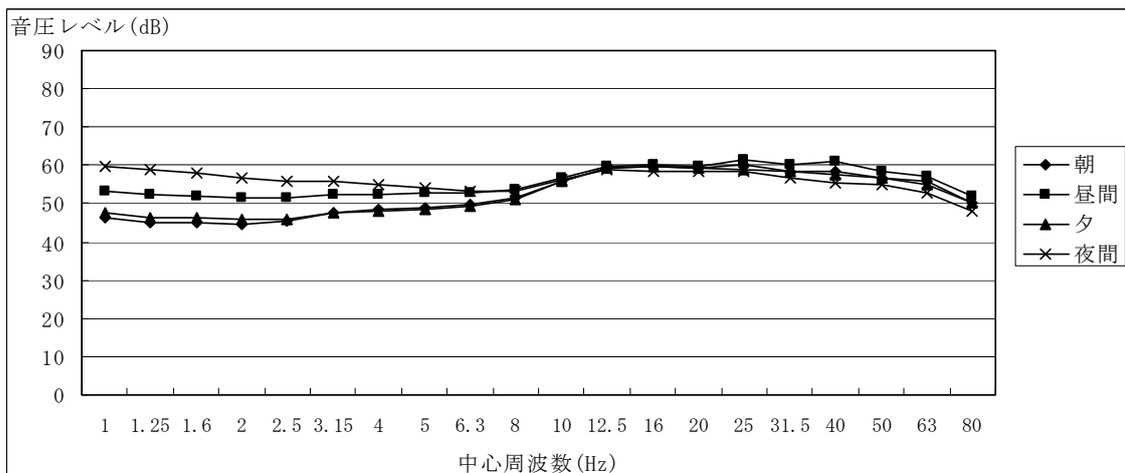


図 4-4-1(11) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・平日 J地点)

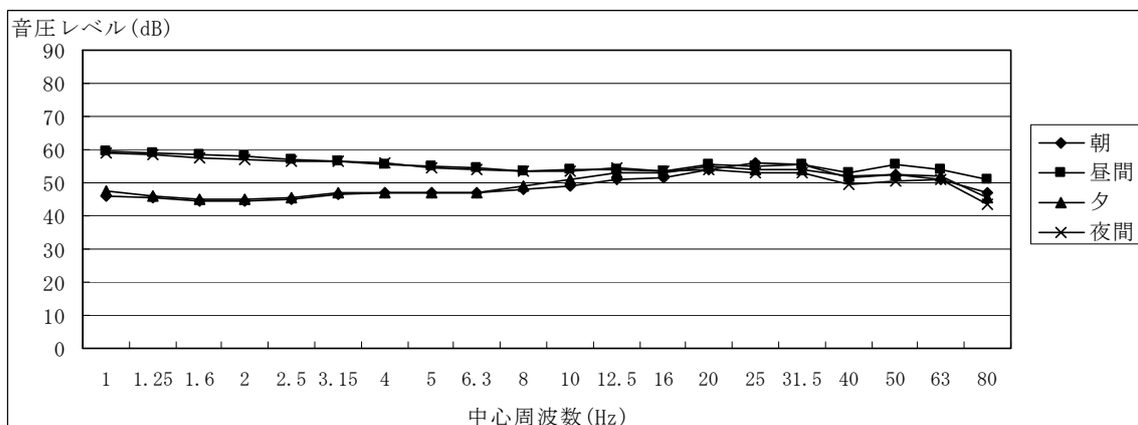


図 4-4-1(12) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・平日 M地点)

表 4-4-7(7) 低周波音の周波数調査結果一覧表①冬季・休日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心周波数 (Hz)	AP	70.8	76.7	71.4	80.7	82.2	83.8	80.5	90.2
	1	64.8	70.5	64.0	74.6	75.1	76.7	73.5	82.6
	1.25	63.6	69.4	63.0	73.8	74.9	76.2	72.7	82.2
	1.6	62.5	68.1	60.7	72.5	74.2	75.5	71.9	81.7
	2	60.8	67.0	59.9	71.3	73.3	74.8	71.2	81.4
	2.5	60.1	65.8	57.6	70.4	72.1	73.3	70.0	80.4
	3.15	58.3	64.1	56.6	68.6	71.5	72.2	68.2	79.3
	4	56.7	62.4	54.3	67.2	68.7	70.7	66.8	78.2
	5	54.5	60.8	53.0	65.6	67.4	69.0	65.0	76.6
	6.3	52.7	58.8	52.0	63.6	65.5	67.1	63.3	75.0
	8	50.3	57.4	50.9	61.6	63.7	65.5	61.7	73.3
	10	49.8	55.9	50.9	59.7	61.9	64.0	60.5	71.5
	12.5	50.6	55.2	52.3	58.1	60.2	62.6	59.9	69.6
	16	50.6	54.3	51.8	56.4	58.6	61.5	59.2	67.8
	20	51.5	53.9	52.4	55.0	58.4	61.7	61.7	66.2
	25	51.4	53.8	52.3	53.5	56.7	60.5	59.7	64.2
	31.5	50.8	53.9	52.5	52.0	55.3	59.4	58.4	62.5
	40	50.5	53.7	51.2	50.3	53.4	57.7	57.7	60.5
	50	51.2	53.7	52.0	50.2	54.0	58.1	60.4	58.5
	63	49.4	52.8	51.4	48.0	51.5	55.6	56.1	55.6
80	45.6	50.4	48.5	44.3	49.8	53.6	54.3	52.7	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

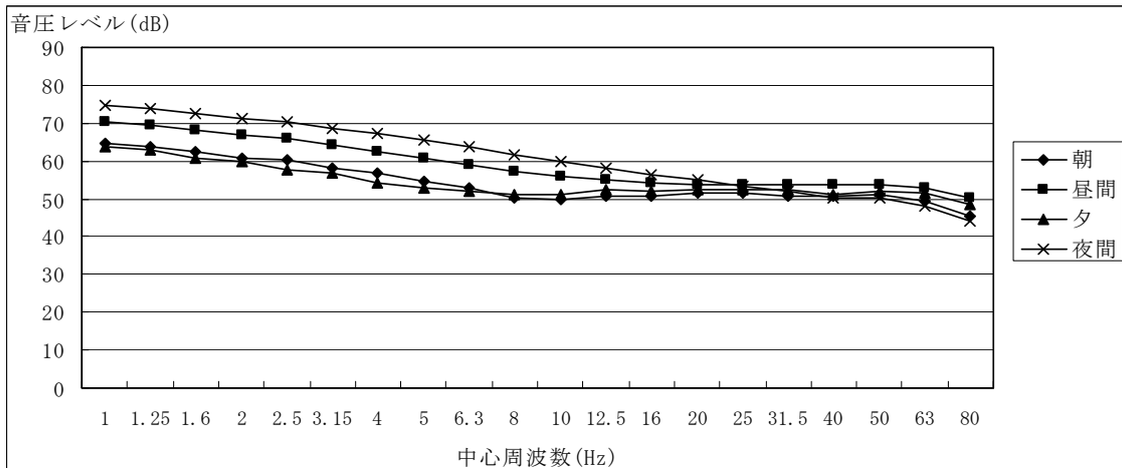


図 4-4-1(13) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・休日 B地点)

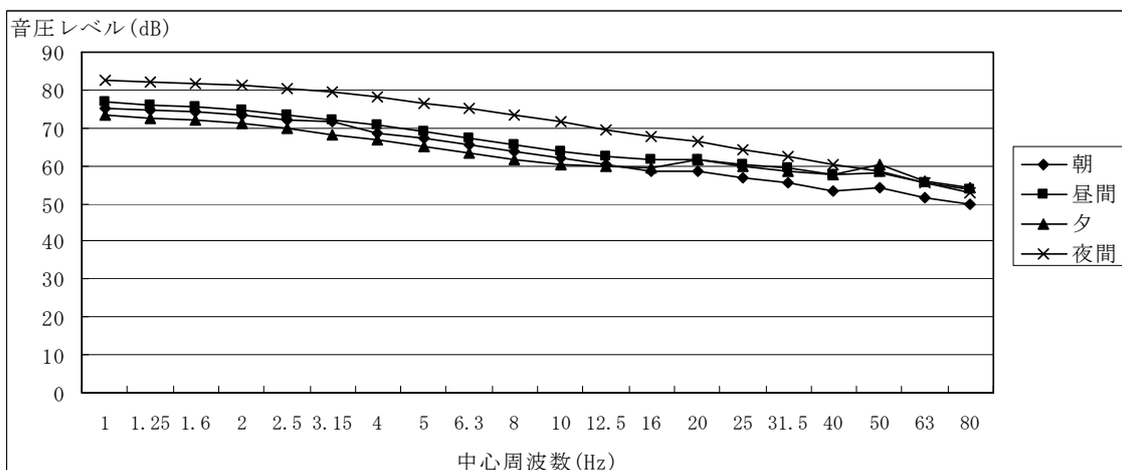


図 4-4-1(14) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・休日 C地点)

表 4-4-7(8) 低周波音の周波数調査結果一覧表②冬季・休日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	72.9	83.9	77.2	85.8	80.7	84.7	77.9	87.4
	1	67.3	77.6	70.6	79.9	72.7	77.2	70.3	79.4
	1.25	65.6	76.6	69.4	78.9	72.4	76.5	70.1	78.8
	1.6	64.2	75.6	68.9	77.4	72.0	75.8	69.0	78.5
	2	62.2	74.3	66.8	76.1	71.6	75.3	68.8	77.9
	2.5	60.3	73.1	65.5	74.9	71.0	74.6	67.6	77.5
	3.15	59.1	71.8	64.1	73.7	70.2	73.8	67.1	76.7
	4	57.6	70.3	62.9	72.1	69.4	73.0	66.0	75.9
	5	55.8	68.7	61.0	70.6	68.3	71.9	64.3	75.0
	6.3	54.1	67.0	59.5	69.1	66.3	70.4	62.9	74.0
	8	53.1	65.6	58.4	67.4	64.6	68.9	61.2	72.5
	10	53.8	64.4	58.5	66.0	63.0	67.2	59.5	70.8
	12.5	55.8	63.6	58.5	64.7	60.6	65.7	57.8	69.2
	16	55.6	62.5	57.8	63.1	58.0	63.9	56.0	67.1
	20	56.8	61.9	58.0	61.9	56.3	62.2	55.7	64.9
	25	55.2	60.3	56.3	59.8	54.6	60.4	54.1	62.6
	31.5	54.8	59.1	55.6	58.1	54.9	58.7	54.1	60.5
	40	54.6	57.8	55.7	56.3	52.1	56.1	52.3	57.2
	50	54.6	57.0	55.3	55.4	53.4	55.7	53.6	56.4
63	53.3	55.8	54.5	53.6	51.4	53.7	51.8	53.8	
80	50.3	53.3	52.2	50.6	47.0	50.2	46.3	49.1	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

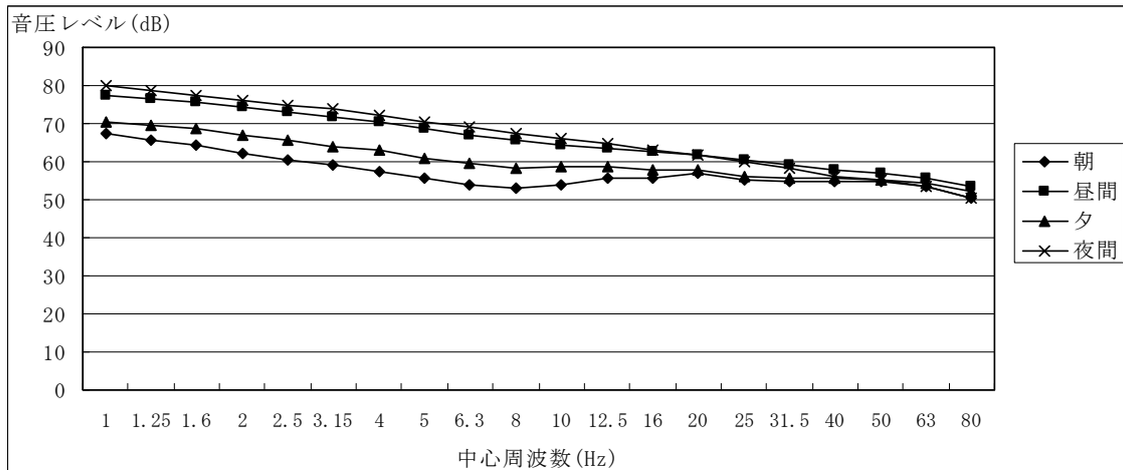


図 4-4-1(15) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・休日 J地点)

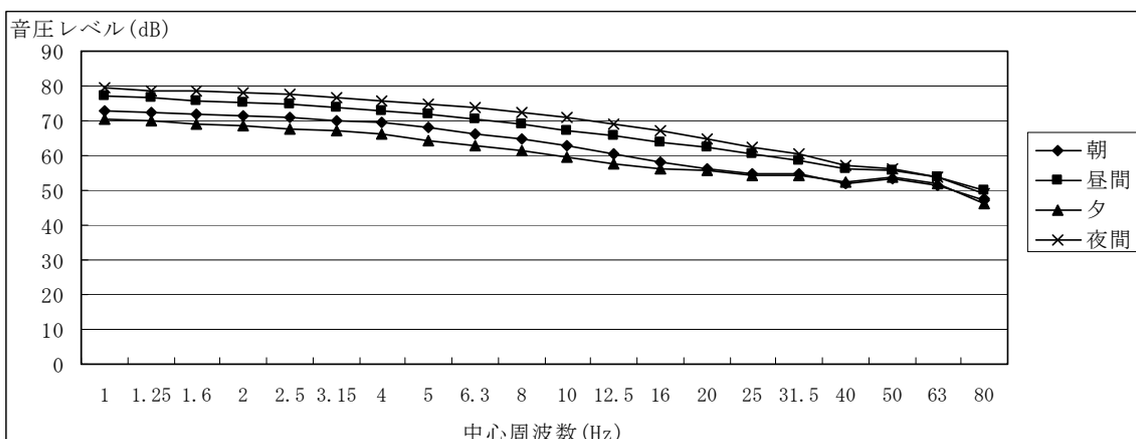


図 4-4-1(16) 低周波音の周波数調査結果グラフ (冬季・休日 M地点)

表 4-4-7(9) 低周波音の周波数調査結果一覧表①春季・平日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	67.2	80.0	93.9	73.6	69.1	80.9	92.7	75.9
	1	51.5	71.5	85.6	63.0	51.0	72.6	85.6	65.3
	1.25	50.4	70.9	85.3	62.0	50.4	71.6	84.8	64.3
	1.6	49.6	70.2	84.8	61.5	48.7	70.5	84.3	63.3
	2	48.4	69.3	84.4	60.4	48.0	69.6	83.3	62.2
	2.5	48.0	68.2	83.9	59.9	48.8	68.5	82.4	61.3
	3.15	48.3	67.3	83.3	59.8	50.3	67.7	81.3	61.3
	4	48.0	66.2	82.5	59.0	52.0	67.1	80.3	60.8
	5	47.8	65.6	81.7	57.9	52.0	66.8	78.9	59.6
	6.3	48.3	65.0	80.6	57.2	51.8	65.9	77.5	58.8
	8	48.8	63.1	79.3	57.1	51.7	64.1	76.2	58.5
	10	51.1	63.5	77.6	58.2	54.2	64.7	74.8	59.9
	12.5	54.2	63.3	76.0	60.1	56.4	64.5	73.4	61.5
	16	55.1	63.1	74.3	59.5	57.7	64.4	71.9	61.2
	20	56.5	62.7	72.6	59.3	61.2	65.3	70.8	61.8
	25	56.9	61.8	71.0	57.8	59.3	63.8	69.0	60.9
	31.5	56.6	61.2	69.2	56.0	58.6	63.0	67.6	58.9
	40	57.3	60.7	67.3	55.0	59.3	62.1	66.4	58.7
	50	58.4	60.9	65.1	53.9	59.9	62.3	65.0	58.0
	63	57.9	59.4	62.9	52.9	58.4	60.4	62.5	56.4
80	55.0	56.4	60.0	49.4	54.2	58.2	59.1	53.0	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

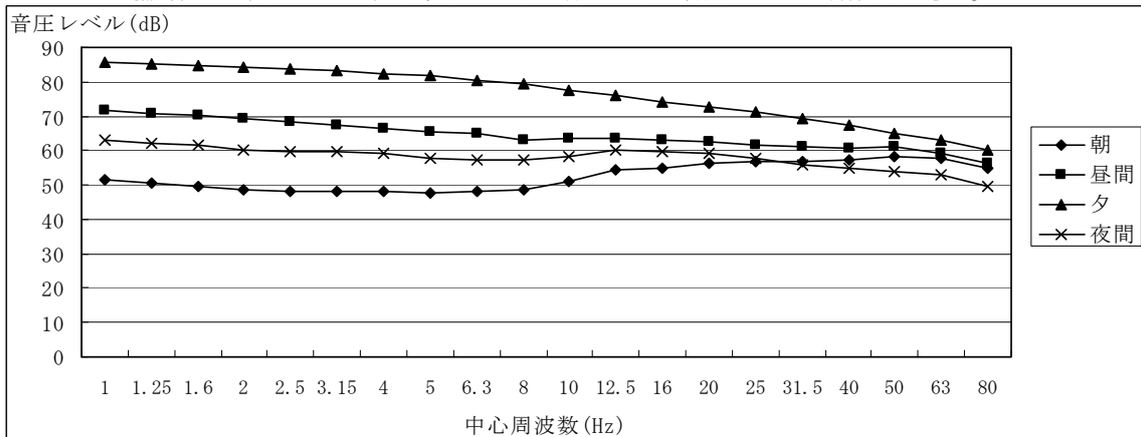


図 4-4-1(17) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・平日 B地点)

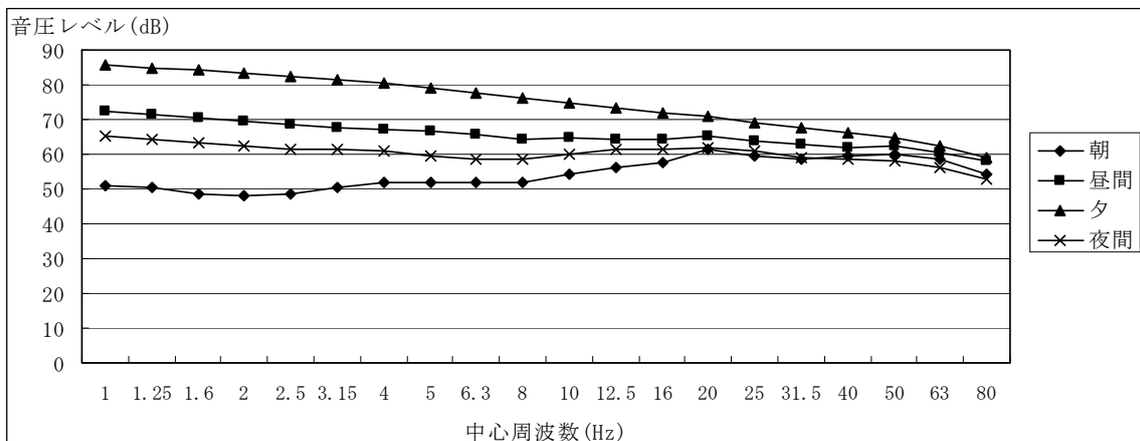


図 4-4-1(18) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・平日 C地点)

表 4-4-7(10) 低周波音の周波数調査結果一覧表②春季・平日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	68.5	79.4	91.7	75.4	66.1	81.6	95.1	73.2
	1	51.7	71.2	85.5	64.1	56.7	73.3	86.2	63.4
	1.25	51.0	70.0	84.5	62.7	55.2	72.9	86.4	62.8
	1.6	50.2	68.8	83.6	61.9	54.4	72.2	85.9	62.3
	2	48.9	67.5	82.4	60.3	53.5	71.7	85.6	61.3
	2.5	48.8	66.3	81.0	59.7	52.6	71.0	85.0	60.5
	3.15	50.2	65.3	79.6	59.8	51.7	70.2	84.5	60.2
	4	50.7	64.3	78.3	59.2	50.9	69.4	83.7	59.5
	5	50.6	63.4	76.9	58.3	50.1	68.4	82.8	58.4
	6.3	51.1	62.6	75.4	57.8	49.5	67.2	81.9	57.6
	8	51.4	61.9	73.9	57.9	49.3	65.7	80.9	57.3
	10	55.7	62.6	72.3	60.2	50.5	64.7	79.8	57.6
	12.5	58.5	63.7	70.9	61.8	51.7	63.8	78.6	58.4
	16	59.1	63.3	69.3	61.3	52.4	63.0	77.1	58.0
	20	59.3	62.8	67.5	60.3	54.4	63.0	75.4	58.1
	25	59.0	63.0	65.6	59.2	53.7	61.5	73.3	56.3
	31.5	57.6	61.1	63.4	57.0	54.6	61.2	70.9	56.2
	40	57.5	60.9	61.9	57.0	53.4	59.0	68.2	54.1
	50	57.4	59.7	59.8	56.2	54.4	59.1	65.2	53.8
	63	56.1	57.9	57.3	54.7	54.3	57.7	61.8	53.7
80	54.0	55.3	55.1	51.7	49.6	54.1	57.8	49.1	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

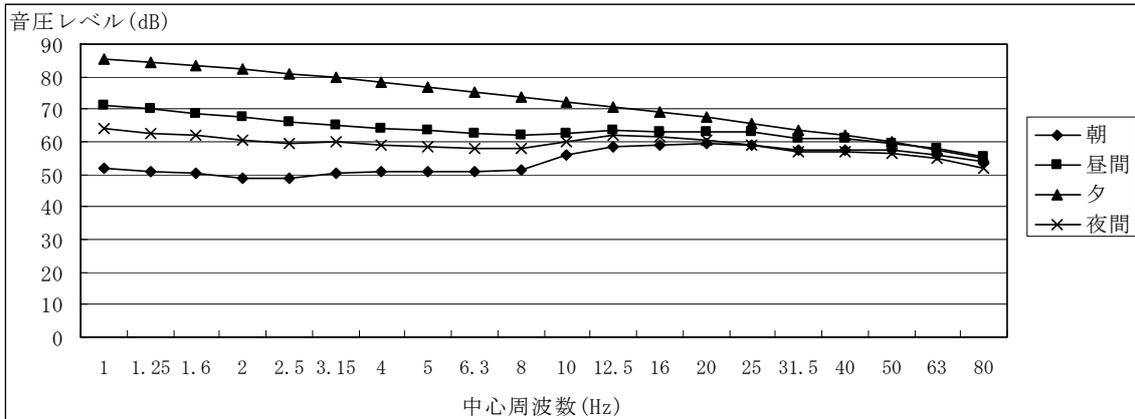


図 4-4-1(19) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・平日 J地点)

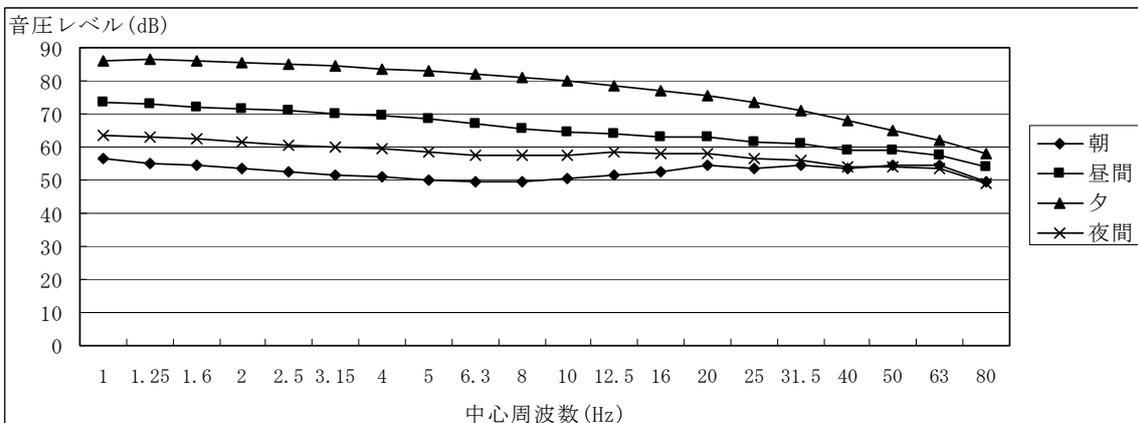


図 4-4-1(20) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・平日 M地点)

表 4-4-7(11) 低周波音の周波数調査結果一覧表①春季・休日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波 数  (Hz)	AP	72.9	82.4	69.4	67.2	74.9	85.0	72.7	71.9
	1	65.2	74.5	56.1	57.2	67.2	77.1	59.6	63.3
	1.25	65.1	74.1	55.3	56.7	66.4	76.4	59.8	62.7
	1.6	64.7	73.5	55.0	55.9	65.5	76.0	58.8	61.6
	2	63.6	72.9	54.3	54.9	64.8	75.3	58.1	60.9
	2.5	62.4	72.3	54.0	54.1	63.8	74.5	57.8	59.8
	3.15	61.1	71.4	53.4	53.1	62.7	73.9	57.8	58.8
	4	60.0	70.5	52.5	52.0	61.3	72.9	57.0	57.6
	5	58.5	69.4	52.2	50.8	59.7	72.0	56.1	56.3
	6.3	57.0	67.9	51.6	49.9	58.0	70.9	55.5	54.9
	8	55.3	66.5	51.9	49.7	56.8	69.5	55.4	53.9
	10	54.2	65.0	52.5	50.3	56.4	68.2	56.2	54.2
	12.5	54.0	64.0	54.0	52.0	56.2	67.0	57.1	54.7
	16	53.8	62.8	54.5	51.7	57.1	66.0	57.8	54.6
	20	54.0	61.7	55.1	52.3	59.1	66.0	60.5	56.4
	25	54.0	60.8	55.0	51.4	59.4	64.3	58.7	55.5
	31.5	53.4	59.9	55.1	50.5	59.5	63.4	59.3	54.3
	40	53.2	58.7	54.3	49.6	59.8	62.3	58.2	53.8
	50	53.2	58.5	55.1	49.4	59.4	61.0	57.9	52.5
	63	53.1	57.2	55.0	48.9	57.8	59.0	56.0	51.2
80	50.5	54.6	53.2	46.8	55.8	56.8	53.7	48.9	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

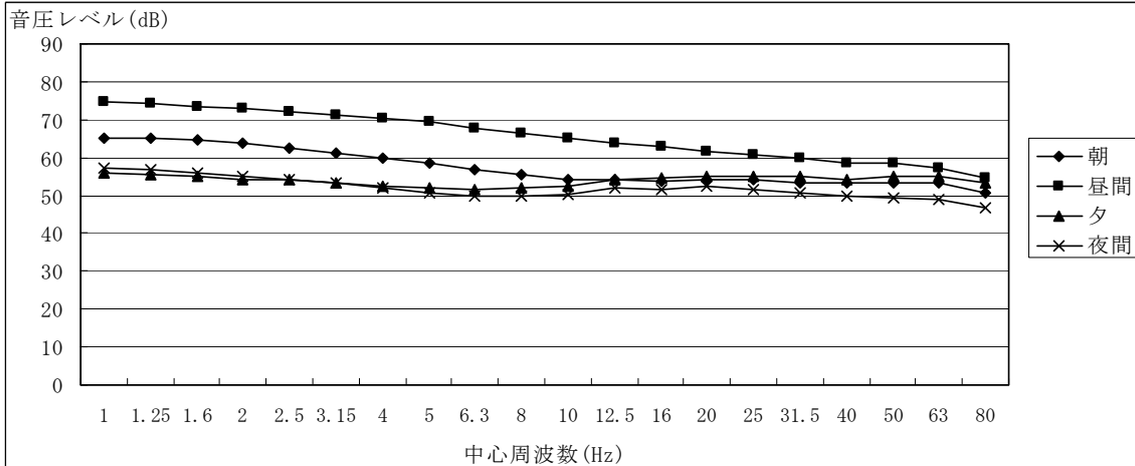


図 4-4-1(21) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・休日 B地点)

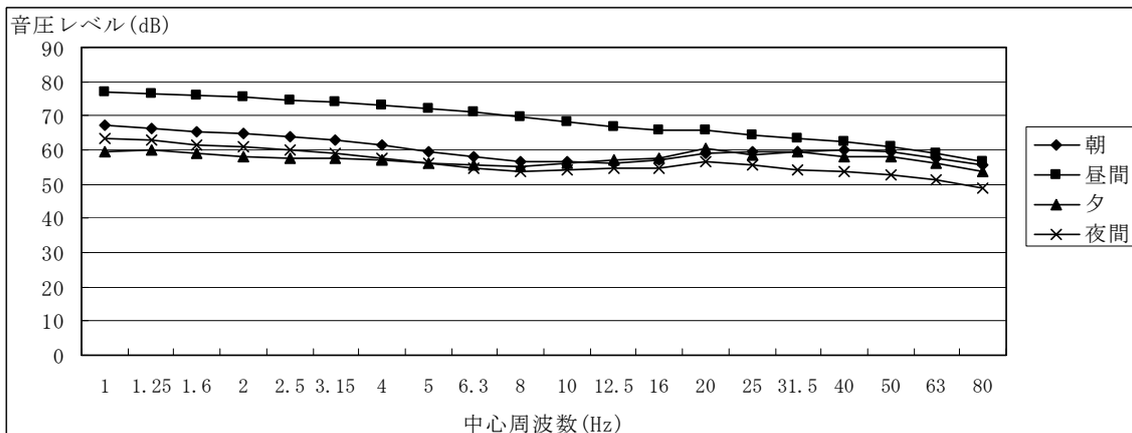


図 4-4-1(22) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・休日 C地点)

表 4-4-7(12) 低周波音の周波数調査結果一覧表②春季・休日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	72.1	83.6	70.3	72.6	66.6	86.0	72.8	73.2
	1	65.5	76.6	59.4	63.2	55.7	77.2	62.2	65.0
	1.25	64.9	76.1	58.1	62.3	54.7	77.1	61.8	64.4
	1.6	63.8	75.1	57.0	61.5	54.6	77.0	61.2	63.5
	2	62.4	74.4	56.3	60.3	53.8	76.6	60.8	62.6
	2.5	60.8	73.4	55.2	59.3	53.5	76.1	60.4	61.8
	3.15	58.8	72.1	54.1	58.0	51.9	75.5	59.9	60.9
	4	56.9	70.8	53.2	56.9	51.0	74.6	58.4	59.6
	5	54.9	69.2	52.1	55.5	50.6	73.7	57.6	58.2
	6.3	52.9	67.7	51.8	54.3	50.0	72.3	56.5	56.8
	8	51.6	65.7	51.8	53.7	49.3	70.8	55.2	55.6
	10	53.2	64.3	54.0	54.7	49.8	69.1	54.2	54.7
	12.5	54.8	63.2	55.7	55.6	50.9	67.4	54.0	54.3
	16	55.8	62.3	56.4	55.5	51.9	65.8	54.0	53.2
	20	55.7	61.0	56.4	55.2	54.2	64.6	55.2	54.0
	25	54.7	59.5	56.0	54.7	56.0	63.1	54.5	52.2
	31.5	53.9	57.9	54.9	52.7	53.7	61.8	54.0	52.5
	40	53.5	57.3	55.2	52.6	52.9	59.8	52.4	50.0
	50	53.4	55.9	54.5	52.5	54.4	58.7	52.9	51.4
63	52.7	54.7	53.9	51.4	55.4	57.0	52.4	52.9	
80	50.8	53.1	51.9	49.0	49.4	52.1	47.8	45.4	

備考) AP (オールバス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

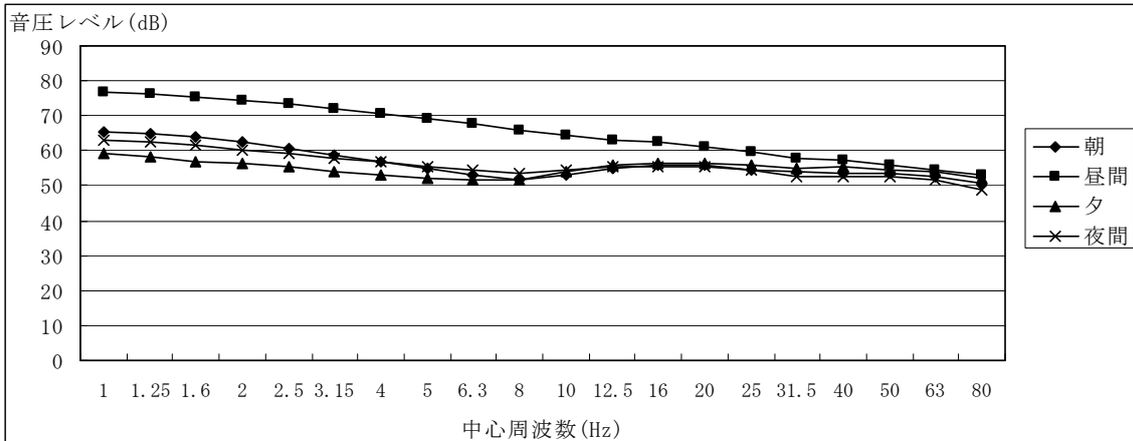


図 4-4-1(23) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・休日 J地点)

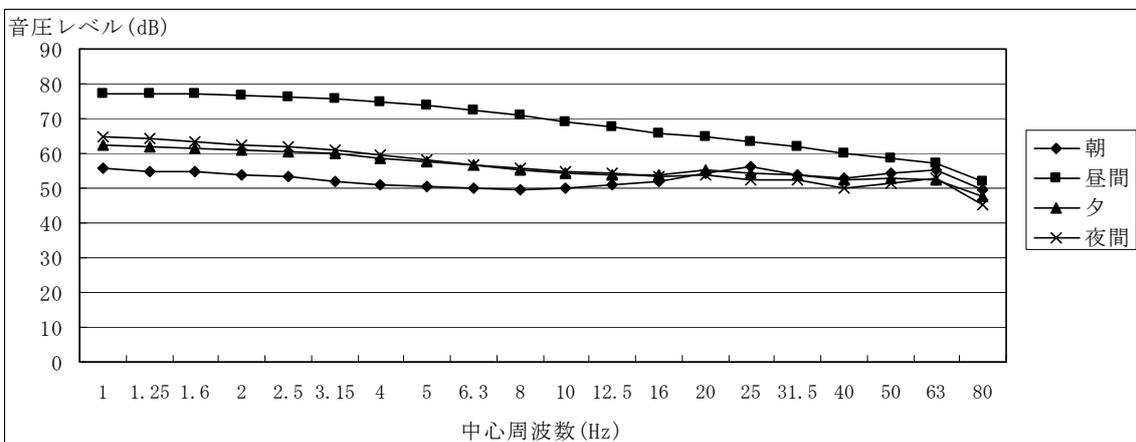


図 4-4-1(24) 低周波音の周波数調査結果グラフ (春季・休日 M地点)

表 4-4-7(13) 低周波音の周波数調査結果一覧表①夏季・平日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	66.5	72.2	70.5	62.5	68.0	77.0	77.2	66.7
	1	46.4	61.6	62.9	42.2	52.4	68.0	69.7	47.5
	1.25	45.2	60.3	61.3	41.2	49.9	67.0	68.8	46.3
	1.6	44.7	59.2	60.1	41.0	47.4	65.9	68.5	45.1
	2	43.5	58.0	59.2	40.3	45.6	65.0	66.8	44.4
	2.5	44.1	56.8	57.7	41.1	45.8	63.8	65.5	44.3
	3.15	45.8	56.0	55.8	43.4	48.6	62.6	63.5	46.9
	4	46.1	55.2	54.2	43.8	49.8	61.8	62.0	48.0
	5	45.4	54.9	52.2	42.9	50.5	61.3	60.5	47.5
	6.3	46.8	55.0	51.2	44.2	50.6	60.4	58.5	48.0
	8	47.2	53.3	50.5	45.8	50.7	58.6	57.6	49.1
	10	49.6	54.8	51.9	49.2	53.4	59.3	57.7	53.1
	12.5	52.8	55.0	54.1	53.1	55.7	59.4	59.0	56.4
	16	54.0	55.3	54.9	53.6	57.4	59.4	59.1	56.8
	20	55.5	55.9	54.9	53.8	59.3	62.1	61.1	58.0
	25	55.7	56.0	54.5	52.6	57.7	60.3	59.6	56.8
	31.5	55.8	55.6	54.4	51.2	56.8	60.1	58.9	55.4
	40	56.3	56.3	54.6	51.6	56.8	60.6	60.4	56.4
	50	60.2	58.4	56.6	51.2	59.4	63.6	66.6	56.3
63	57.0	56.7	55.0	50.3	57.4	58.6	58.7	54.5	
80	55.8	54.5	53.0	48.6	54.0	57.0	55.0	52.1	

備考) AP (オールバス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

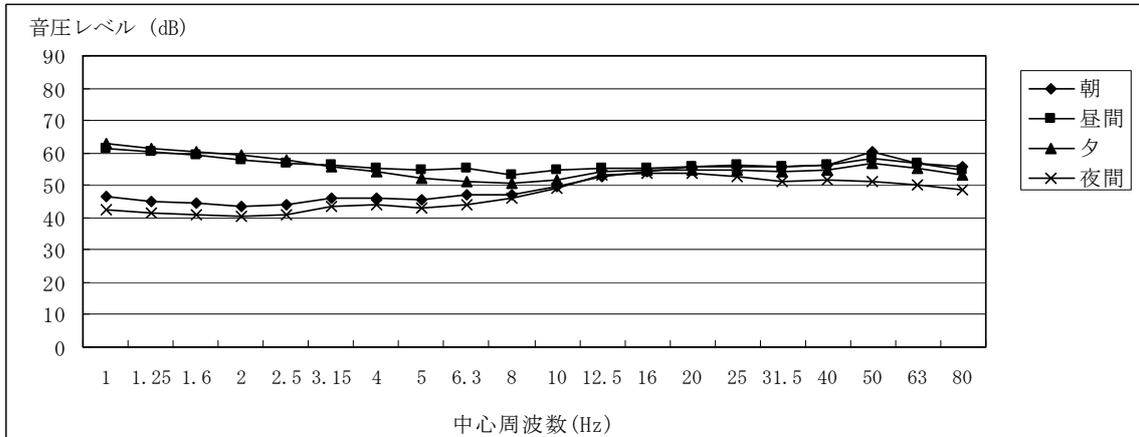


図 4-4-1(25) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・平日 B地点)

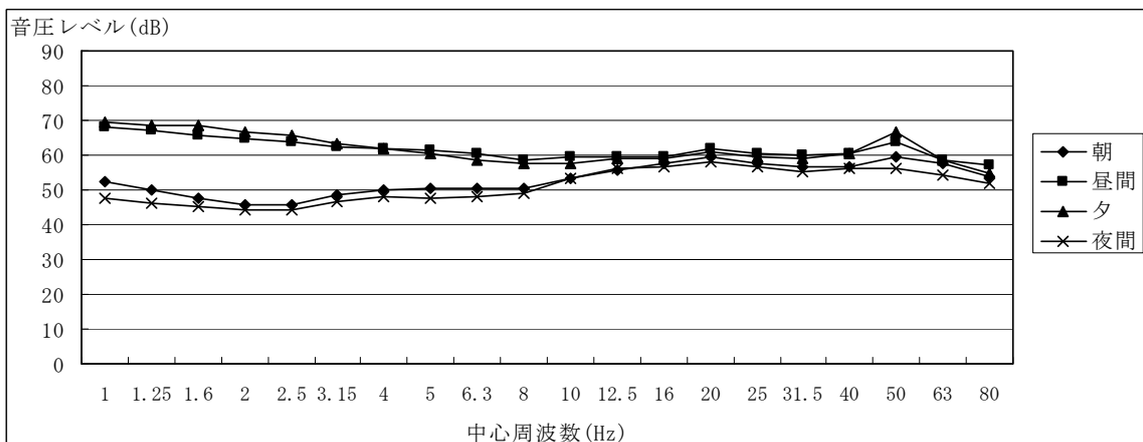


図 4-4-1(26) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・平日 C地点)

表 4-4-7(14) 低周波音の周波数調査結果一覧表②夏季・平日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	68.3	76.0	74.3	66.5	64.5	77.2	78.3	62.8
	1	50.2	67.3	66.9	48.2	48.5	69.5	70.9	48.5
	1.25	48.5	66.6	65.8	46.7	47.6	68.6	70.5	46.8
	1.6	48.1	65.3	64.8	45.9	47.0	67.6	69.3	45.7
	2	46.9	64.2	63.5	45.0	46.1	67.1	68.6	44.8
	2.5	47.0	62.9	61.9	44.5	46.5	66.0	67.8	44.9
	3.15	48.9	62.0	60.6	46.8	47.8	65.1	67.0	45.8
	4	50.0	61.0	59.8	47.6	48.8	63.9	66.0	46.6
	5	50.2	60.2	58.2	48.2	48.5	62.8	64.9	45.8
	6.3	50.5	59.4	56.9	48.8	48.2	61.7	63.4	45.7
	8	51.2	58.6	55.7	49.6	48.5	60.6	61.7	46.6
	10	55.6	59.4	57.1	54.6	49.5	60.0	60.4	49.4
	12.5	58.6	60.7	59.0	57.6	51.4	59.4	59.3	52.2
	16	58.7	60.3	59.1	57.5	51.6	58.4	58.0	51.8
	20	58.8	60.1	58.6	57.1	54.0	58.7	57.1	52.7
	25	57.9	59.9	57.6	55.9	52.9	57.5	56.6	51.6
	31.5	57.6	58.5	56.9	54.7	52.8	56.5	54.7	50.8
	40	57.7	59.2	57.6	55.3	52.9	55.4	54.5	51.3
	50	58.3	59.5	58.1	56.3	57.6	57.4	56.3	52.4
63	57.3	58.3	57.1	54.5	54.7	56.0	54.3	52.6	
80	54.6	55.0	54.0	50.8	50.2	53.1	51.5	49.0	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

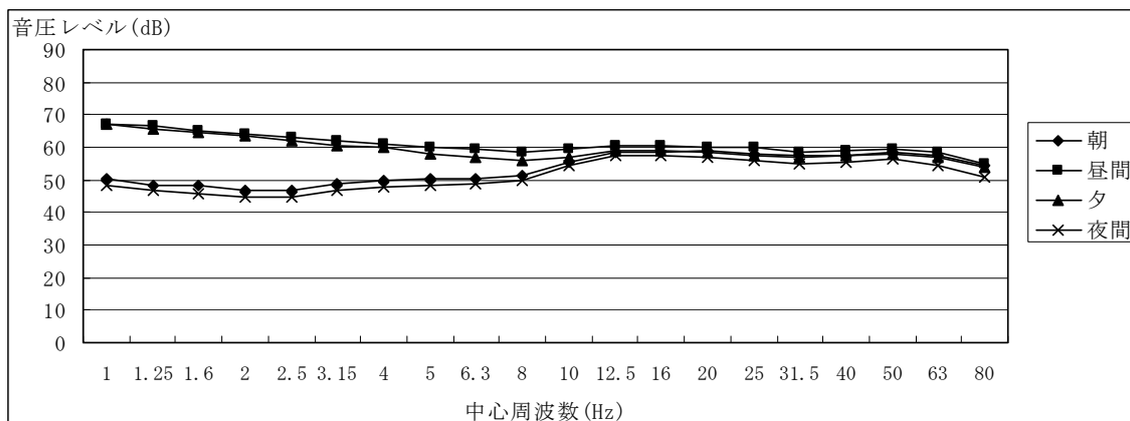


図 4-4-1(27) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・平日 J地点)

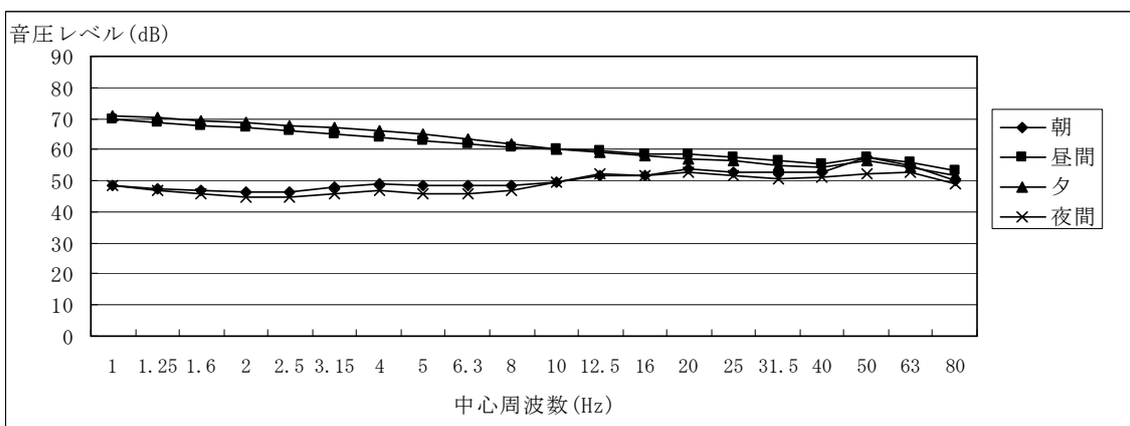


図 4-4-1(28) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・平日 M地点)

表 4-4-7(15) 低周波音の周波数調査結果一覧表①夏季・休日 B地点、C地点

単位：dB

		B				C			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	62.3	72.5	64.3	60.3	67.4	76.4	69.0	64.4
	1	42.8	64.8	45.4	43.5	53.8	68.5	53.9	49.3
	1.25	42.9	63.8	45.8	42.9	51.3	67.7	51.1	47.9
	1.6	43.1	62.7	45.9	42.1	48.4	66.5	49.4	46.6
	2	42.0	61.5	46.2	41.1	47.0	65.3	48.5	45.7
	2.5	42.3	60.2	46.1	41.0	46.2	63.8	48.2	44.6
	3.15	42.6	58.7	46.3	41.5	48.0	62.5	48.5	44.7
	4	42.1	57.1	45.7	41.1	48.9	60.9	48.6	44.8
	5	41.2	55.5	45.6	40.9	47.9	59.4	49.0	44.6
	6.3	42.4	54.2	45.8	42.3	48.2	58.0	48.8	45.1
	8	43.9	52.9	46.2	43.2	49.0	57.1	50.1	46.7
	10	47.1	52.5	48.3	45.9	52.0	57.0	52.8	49.6
	12.5	49.9	53.0	50.9	49.2	54.0	57.2	55.1	52.3
	16	51.0	53.3	51.8	49.9	55.3	57.5	56.1	53.2
	20	52.4	53.7	53.2	50.9	55.9	60.1	61.6	55.1
	25	51.6	53.5	52.9	49.9	55.0	58.3	59.0	54.3
	31.5	52.1	54.0	53.2	49.3	56.0	58.7	58.3	53.0
	40	52.5	54.2	53.9	50.3	56.1	57.7	59.1	53.8
	50	55.1	55.7	57.8	49.8	56.8	61.1	60.4	54.5
63	51.7	55.3	54.7	48.5	56.7	56.7	57.2	51.9	
80	49.2	53.8	52.6	46.0	58.4	54.6	55.4	49.7	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

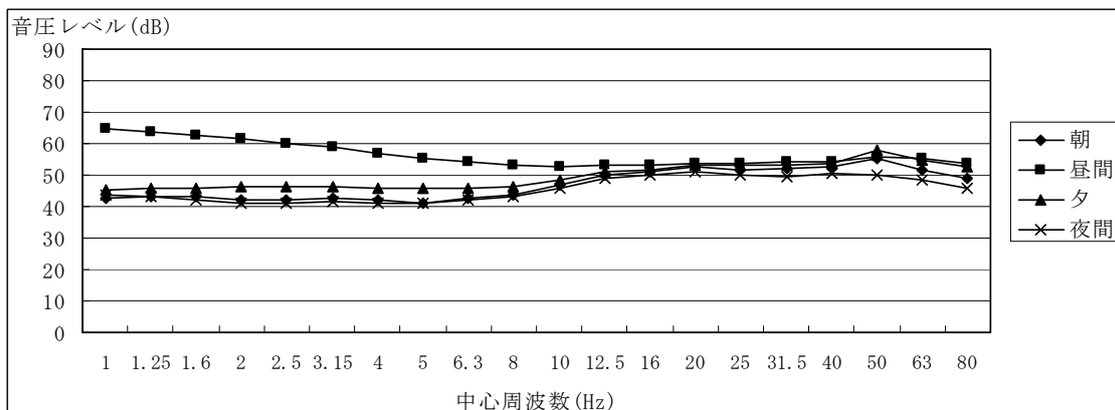


図 4-4-1(29) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・休日 B地点)

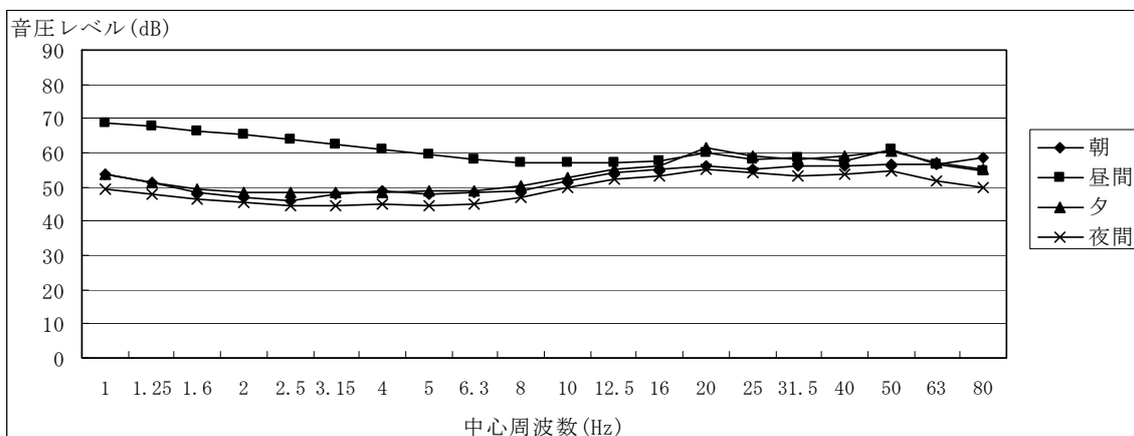


図 4-4-1(30) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・休日 C地点)

表 4-4-7(16) 低周波音の周波数調査結果一覧表②夏季・休日 J地点、M地点

単位：dB

		J				M			
		朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
中心 周波数  (Hz)	AP	65.2	75.7	65.6	63.8	64.6	77.1	64.0	61.4
	1	49.9	68.5	49.5	47.3	53.3	69.7	50.3	49.5
	1.25	48.6	67.6	48.7	45.9	52.3	68.9	49.5	48.3
	1.6	47.5	66.3	48.1	45.1	51.3	68.2	49.3	46.8
	2	46.4	65.4	47.8	44.2	49.8	67.2	49.4	45.8
	2.5	45.2	64.1	47.7	43.2	48.7	66.2	49.2	45.2
	3.15	45.4	62.8	48.7	43.7	48.1	65.0	49.1	44.7
	4	45.9	61.4	48.2	44.2	47.3	63.7	49.0	44.5
	5	46.6	60.2	48.7	45.6	46.2	62.3	48.3	43.5
	6.3	46.8	58.8	49.1	46.3	45.5	60.8	48.1	43.6
	8	47.9	57.3	49.2	47.1	45.4	59.2	47.5	43.5
	10	53.2	57.5	52.9	51.9	48.0	58.0	48.6	45.9
	12.5	55.0	57.7	54.5	53.8	49.5	56.8	50.2	48.2
	16	55.6	57.4	55.2	54.2	49.5	55.4	50.1	48.1
	20	55.5	56.7	55.4	54.4	51.9	55.2	53.2	50.5
	25	54.4	55.8	54.3	53.2	50.8	53.8	52.4	49.0
	31.5	54.0	55.4	54.3	52.9	51.8	53.6	52.4	50.5
	40	54.5	55.8	55.0	53.0	51.3	52.4	51.6	50.5
	50	54.6	55.8	55.2	53.0	58.0	56.6	55.0	51.3
	63	54.2	55.4	54.9	52.3	53.8	52.7	53.3	49.7
80	51.6	53.1	53.1	49.7	48.5	49.8	49.6	45.1	

備考) AP (オールパス) は、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したもの。

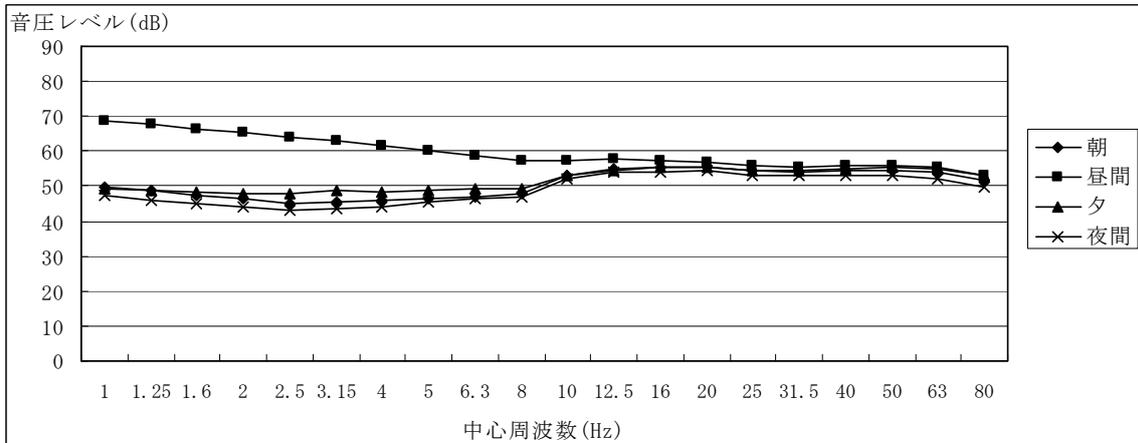


図 4-4-1(31) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・休日 J地点)

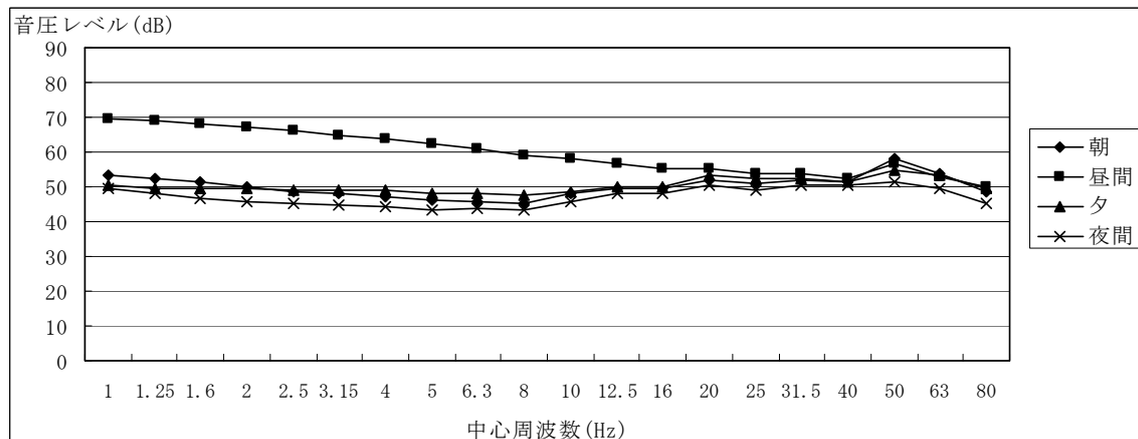


図 4-4-1(32) 低周波音の周波数調査結果グラフ (夏季・休日 M地点)

#### 4.4.2 予測及び評価の結果

##### 1 予測の内容及び方法

低周波音の予測の内容及び方法に関する概要は表4-4-8に示すとおりである。

##### 1) 予測対象とする影響要因

予測は、存在・供用による影響として、「焼却施設の稼働」について行った。

##### 2) 予測地域及び予測地点

予測地域及び予測地点は、現地調査地点を基本として、対象事業実施区域の敷地境界及び周辺住居地域とした。

##### 3) 予測対象時期

予測対象時期は、対象事業の工事の完了後で事業活動が通常の状態に達した時期とした。

**表 4-4-8 低周波音の予測方法**

区 分		要 因
		存在・供用による影響 焼却施設の稼働
項目	低周波音	△
予測地域及び予測地点		対象事業実施区域の敷地境界及び周辺住居地域
予測時期		対象事業の工事の完了後で事業活動が通常の状態に達した時期
予測方法		対象事業の内容、周辺の地形、建造物の状況及び土地利用の状況等を考慮して、類似事例等をもとに予測・保全対策を検討する

◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

#### 2 存在・供用時の焼却施設の稼働による影響

##### 1) 予測項目

予測項目は、焼却施設の稼働による低周波音の影響とした。

##### 2) 予測地域及び予測地点

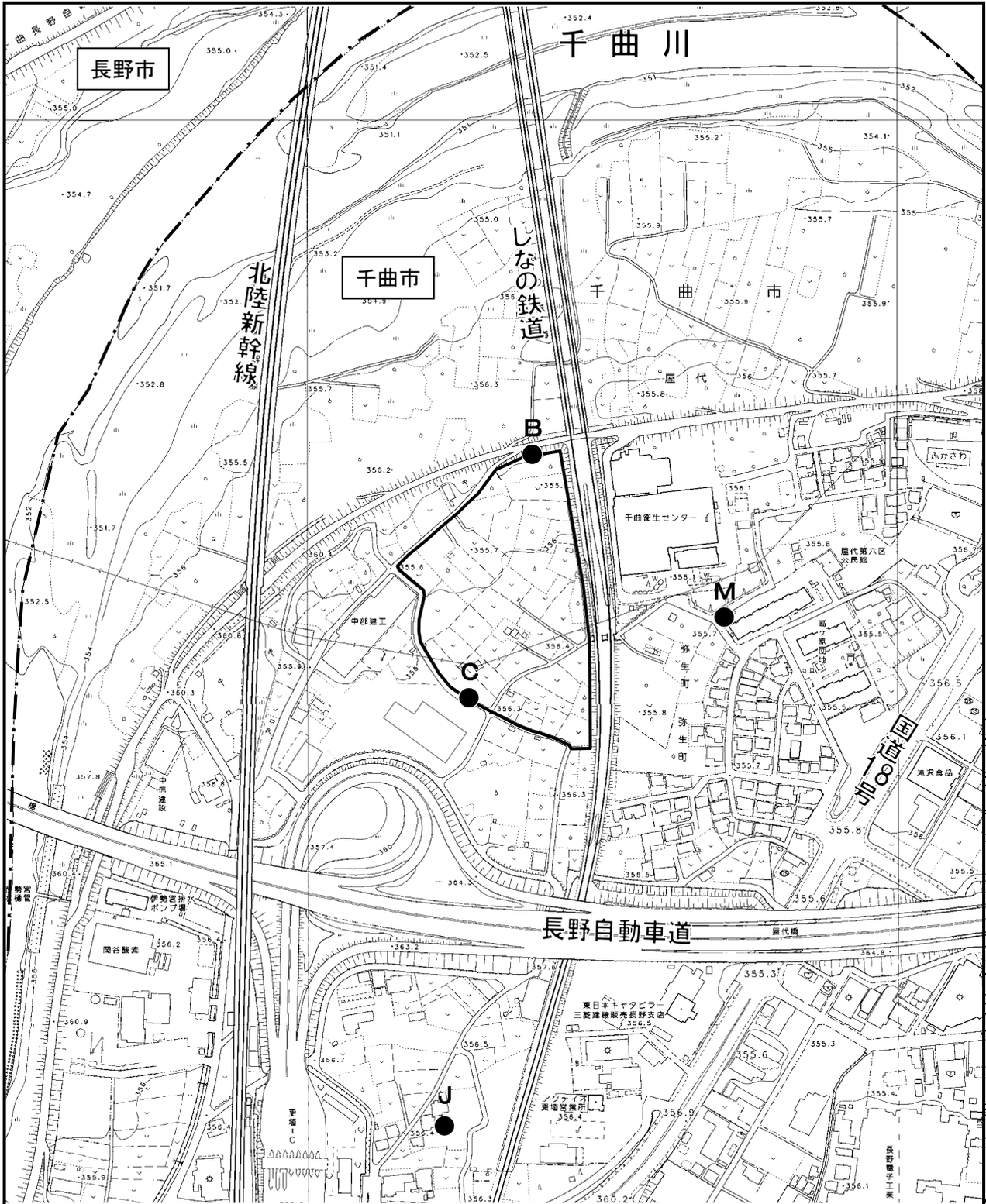
予測地域は、対象事業実施区域の敷地境界及び周辺住居地域とし、予測地点は表4-4-9及び図4-4-2に示す現地調査地点の4地点とした。

**表 4-4-9 低周波音予測地点**

予測地点		対象事業実施区域との位置関係
B	対象事業実施区域（北東）	敷地境界北東側
C	対象事業実施区域（南西）	敷地境界南西側
J	高速道路南側	敷地境界線から南側約 350m
M	県営高ヶ原団地	敷地境界線から東側約 100m

##### 3) 予測対象時期

予測対象時期は、対象事業の工事の完了後で事業活動が通常の状態に達した時期とした。



凡例

- 対象事業実施区域
- 予測地点
- 市境

この地図は、2,500分の1「千曲市都市計画基本図No.1、No.8」(平成18年千曲市)に加筆したものである。

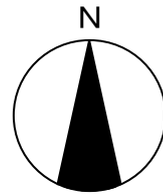


図4-4-2 低周波音予測地点

#### 4) 予測方法

##### (1) 予測手順

施設の稼働による低周波音の影響の予測手順は図4-4-3に示すとおりである。

現段階では、施設の設定が未確定であり、また設備・機器から発生する低周波音パワーレベルに関する一般的なデータがないことから詳細な予測は行えない。そこで、メーカー資料に基づき施設からの発生源音圧レベルを設定し、予測地点での合成低周波音圧レベルを予測するという簡略化した手法により行った。

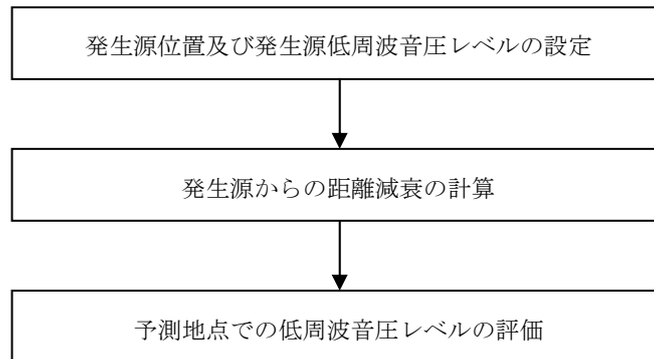


図 4-4-3 施設の稼働による低周波音の予測手順

##### (2) 予測式

低周波音は、一般的な騒音と同じ伝搬を示し、半自由空間における距離減衰式は、一般的に広く騒音予測計算を用いており、かつ長野県環境影響評価技術指針マニュアル等で示された手法である。

特に低周波音は、施設建物等による遮へい・回折による減衰をしにくいことから、遮へい・回折減衰は考慮しないこととし、発生源における低周波音が距離減衰する伝搬理論計算式を用いた。

また、本施設は低周波音の発生として特殊な施設ではなく、地形は平坦であり、特異な低周波音の発生や伝搬状況とはならないと考えられることから、下記の予測式の適用は妥当であるとする。また、遮へい・回折減衰を考慮していないことから、低周波音が大きくなる条件での予測手法となっている。

[半自由空間における点発生源の距離減衰式]

$$SPL = PWL - 8 - 20 \cdot \log(r)$$

ここで、

SPL : 予測点における低周波音レベル (dB(G))

PWL : 発生源の低周波音レベル (仮想点発生源の低周波音レベル) (dB(G))

r : 発生源から予測点までの距離 (m)

[低周波音圧レベルの合成]

$$\Sigma L = 10 \cdot \log_{10} (10^{L1/10} + 10^{L2/10} + \dots + 10^{Ln/10})$$

ここで、

$\Sigma L$  : 合成された低周波音圧レベル (dB(G))

$L_n$  : 発生源 n に対する低周波音圧レベル (dB(G))

(3) 予測条件の設定

① 低周波音発生施設の位置

低周波音発生施設位置は、施設建物中央部とした。

② 発生源の低周波音圧レベル

低周波音の発生源とその音圧レベルは表4-4-10に示すとおりである。

表 4-4-10 低周波音の発生源とレベル

機器名称	運転台数[台]	低周波音圧レベル(dB(G))
押込送風機	2	91
二次送風機	2	88
ボイラ給水ポンプ	2	91
脱気器給水ポンプ	1	93
誘引送風機	2	87
機器冷却水供給ポンプ	3	91
空気圧縮機	3	97

備考) 低周波音はメーカー資料に基づく。

③ 現況低周波音

低周波音の寄与値に合成する低周波音圧レベルは、表4-4-11に示す現地調査結果の予測地点の特異値を除いた最大値とした。

表 4-4-11 予測地点の低周波音圧レベル

予測地点		dB(G)	調査地点 (季・時間帯)
B	対象事業実施区域 (北東)	80.4	春季・昼
C	対象事業実施区域 (南西)	82.7	春季・昼
J	高速道路南側	80.7	春季・昼
M	県営高ヶ原団地	81.0	春季・昼

## 5) 予測結果

G特性音圧レベルの予測結果は、表4-4-12に示すとおりである。

**表 4-4-12 施設の稼働による低周波音予測結果**

単位：dB(G)

予測地点	距離	現況値	寄与値 (距離減衰後低周波 音圧レベル)	予測値 (現況値と寄与値の 合成値)
B 対象事業実施区域 (北東)	94m	80.4	63.9	81
C 対象事業実施区域 (南西)	119m	82.7	62.9	83
J 高速道路南側	440m	80.7	51.7	81
M 県営高ヶ原団地	207m	81.0	59.0	81

備考) 予測値は整数値とした。(計算値の小数点以下第1位を切り上げた)

## 6) 予測結果の信頼性

予測手法は、騒音予測計算で一般的に用いられている音の距離減衰式であるため、十分な信頼性を有しているものとする。

## 7) 環境保全措置の内容と経緯

施設の稼働による低周波音の影響を緩和するためには、大別すると、①発生源対策(発生音圧レベルの低い機器の使用)、②施設による対策(吸音率の高い材質の使用)、③環境保全対策(遮音壁の設置等)などが考えられる。本事業の実施においては、できる限り環境への影響を緩和させるための表4-4-13に示す環境保全措置を講じる。

表 4-4-13 環境保全措置(施設の稼働)

環境保全措置	環境保全措置の内容	環境保全措置の種類
低周波音発生機器の屋内への設置	タービン・発電機、空気圧縮機等の低周波音が発生する可能性がある機器は室内に設置することにより外部への低周波音の伝搬を低減する	最小化
低周波音発生機器の防振対策	タービン・発電機、空気圧縮機等の低周波音が発生する可能性がある機器については、防振ゴムの設置等の防振対策を行う	最小化
機器類の定期的な管理	定期的に機械及び施設装置の点検を行い、異常の確認された機器類はすみやかに修理、交換し、機器の異常による大きな低周波音の発生を未然に防ぐ	低減

【環境保全措置の種類】

回避：全部又は一部を行わないこと等により、影響を回避する。

最小化：実施規模または程度を制限すること等により、影響を最小化する。

修正：影響を受けた環境を修復、回復または復元すること等により、影響を修正する。

低減：継続的な保護または維持活動を行うこと等により、影響を低減する。

代償：代用的な資源もしくは環境で置き換え、または提供すること等により、影響を代償する。

8) 評価方法

評価の方法は、調査及び予測の結果並びに検討した環境保全措置の内容を踏まえ、低周波音の影響ができる限り緩和されているかどうかを検討した。

また、予測結果が、表4-4-14に示す環境保全に関する目標と整合が図れているかどうかを検討した。

低周波音の環境保全に関する明確な基準値は定められていないため、人が低周波音を感じ始めるとされる感覚閾値の約90dB(G)を参考値（「低周波音問題対応の手引書」（環境省水大気環境局 平成16年6月））として環境保全に関する目標値とした。

表 4-4-14 環境保全に関する目標(施設の稼働)

予測地点		環境保全に関する目標	備考
B	対象事業実施区域（北東）	90dB(G)以下	感覚閾値※
C	対象事業実施区域（南西）		
J	高速道路南側		
M	県営高ヶ原団地		

※出典：「低周波音問題対応の手引書」（環境省水大気環境局 平成16年6月）

## 9) 評価結果

### (1) 環境への影響の緩和に係る評価

事業の実施にあたっては、「7) 環境保全措置の内容と経緯」に示す環境保全措置を実施する。

予測の前提条件として「低周波音発生機器の屋内の設置」を行う。これにより、周辺に伝搬する低周波音を最小化できる。

さらに、事業者としてできる限り環境への影響を最小化し低減するため、「低周波音発生機器の防振対策」や「機器類の定期的な管理」を実施する考えである。

以上のことから、施設稼働に伴う低周波音の影響は、環境への影響の緩和に適合するものと評価する。

### (2) 環境保全に関する目標との整合性に係る評価

G特性音圧レベルの予測結果は、表4-4-15に示すとおり、環境保全に関する目標を満足している。

このことから、環境保全に関する目標との整合性は図られているものと評価する。

ただし、施設の詳細な設備・機器については現時点では未確定であり、存在・供用時に稼働する設備・機器の種別、配置等が予測条件と異なる場合が考えられる。そのため、施設の稼働に際しては、事後調査を行う。施設の稼働に伴う低周波音が周辺環境に影響を及ぼしていることが確認された場合には、適切な対策を実施することとする。

**表 4-4-15 環境の保全に関する目標との整合性に係る評価(施設の稼働：G特性音圧レベル)**  
単位：dB(G)

予測地点		現況値	予測値 (現況値と寄与値の合成値)	環境の保全に関する 目標
B	対象事業実施区域(北東)	80.4	81	90以下
C	対象事業実施区域(南西)	82.7	83	
J	高速道路南側	80.7	81	
M	県営高ヶ原団地	81.0	81	

備考) 予測値は整数値とした。(計算値の小数点以下第1位を切り上げた)