

平成 28 年度低周波音による物的影響把握に関する調査（基礎調査）
結果報告書

【付録】

平成 30 年 10 月
沖縄県環境部環境保全課

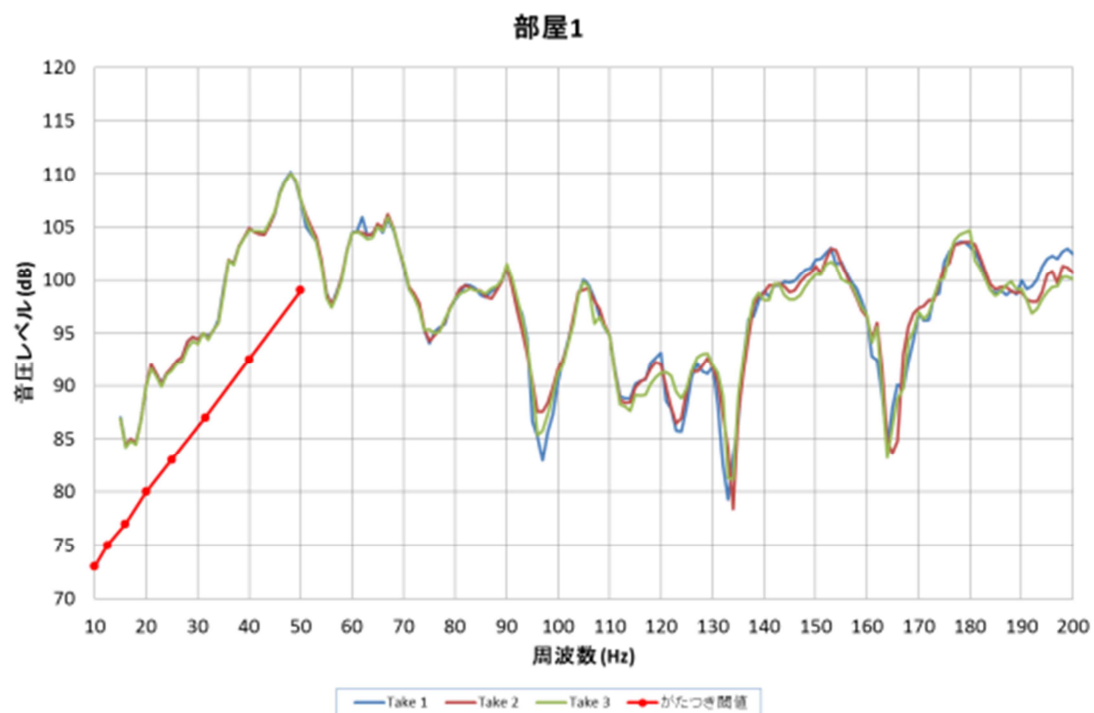


図 1. 1 部屋 1 音圧レベル測定結果



図 1. 2 部屋 2 音圧レベル測定結果



図 1. 3 部屋 5 音圧レベル測定結果

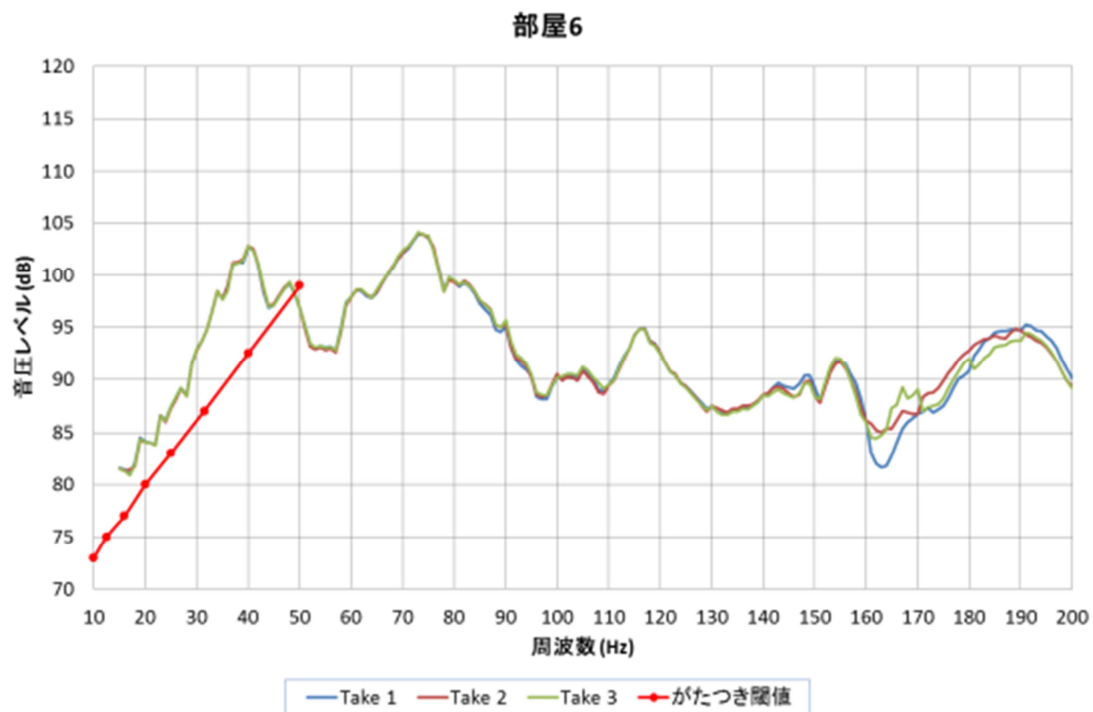


図 1. 4 部屋 6 音圧レベル測定結果



図 1. 5 部屋 10 音圧レベル測定結果

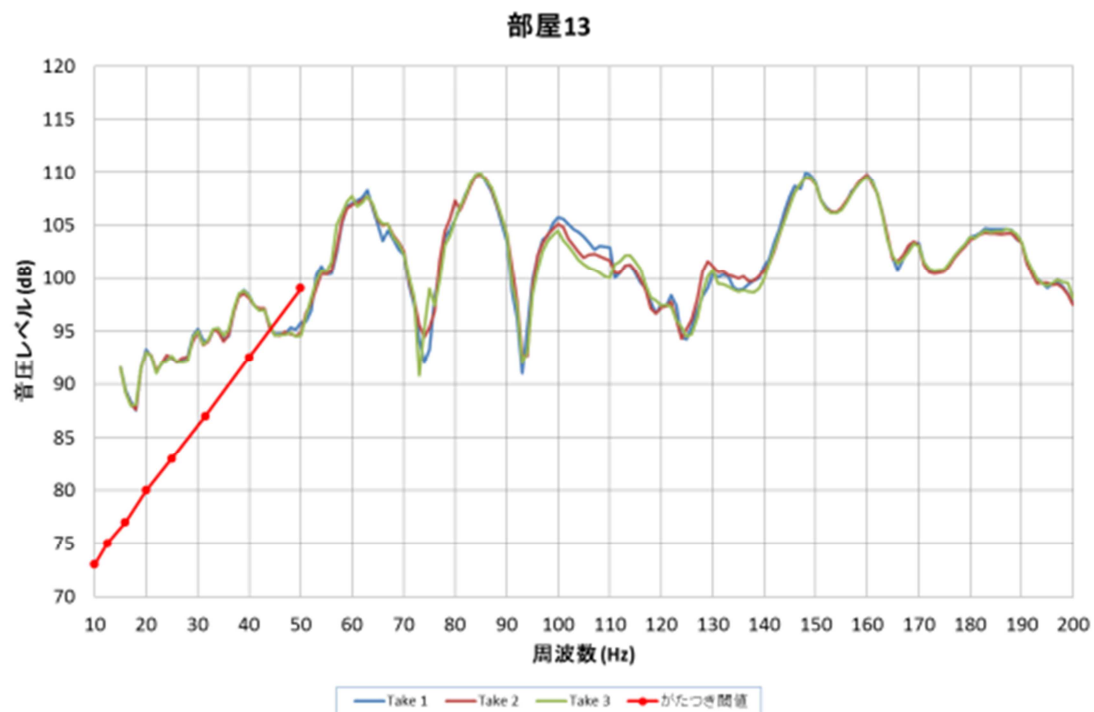


図 1. 6 部屋 13 音圧レベル測定結果

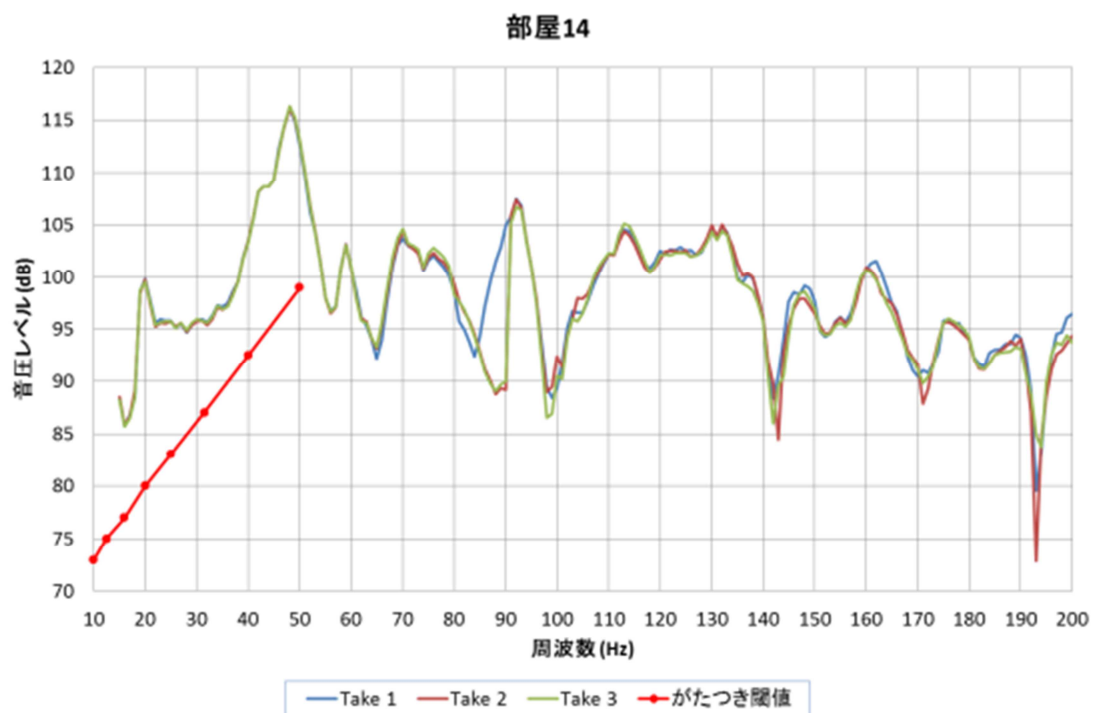


図 1. 7 部屋 1 4 音圧レベル測定結果

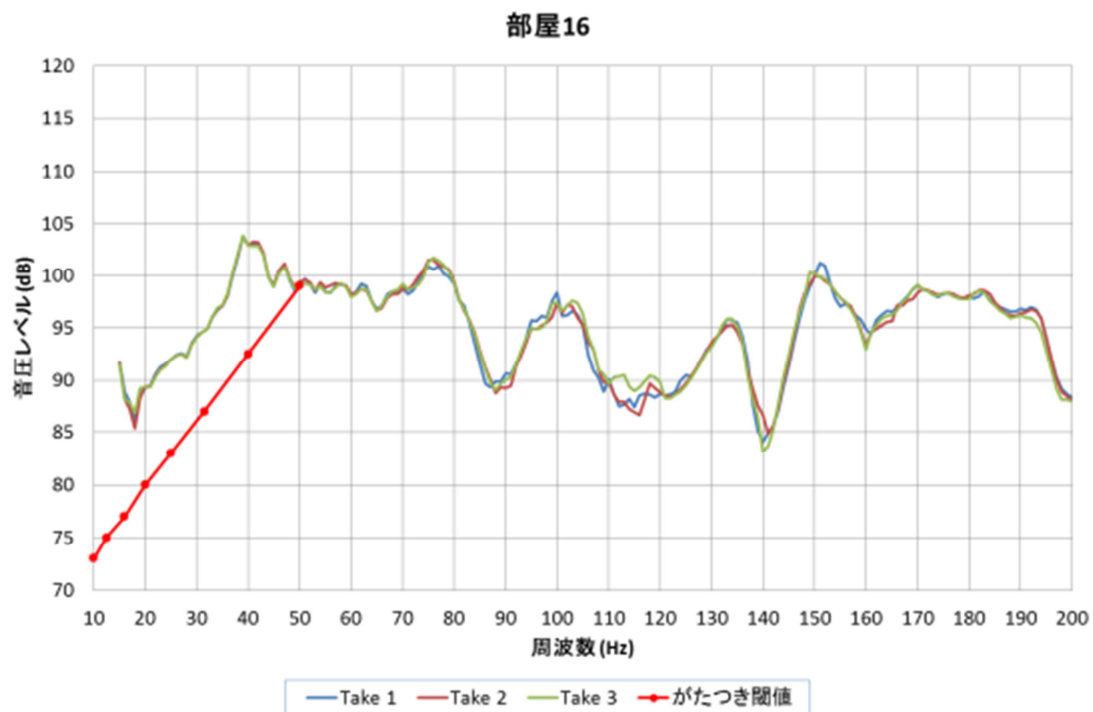


図 1. 8 部屋 1 6 音圧レベル測定結果

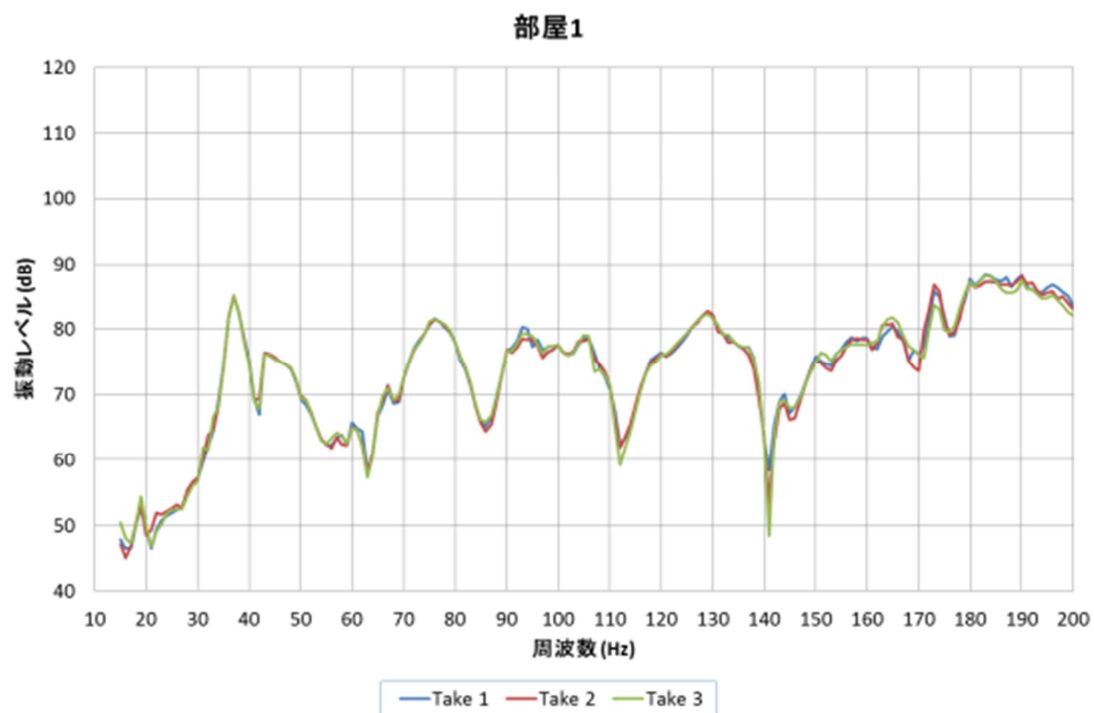


図 2. 1 部屋 1 振動レベル測定結果

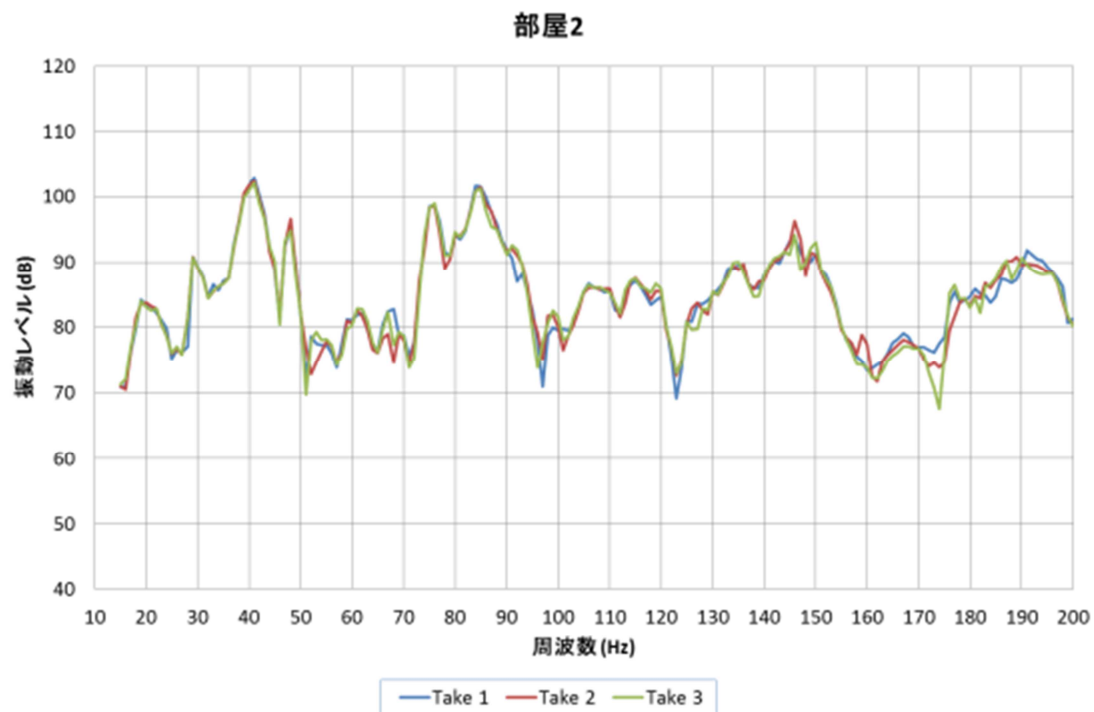


図 2. 2 部屋 2 振動レベル測定結果

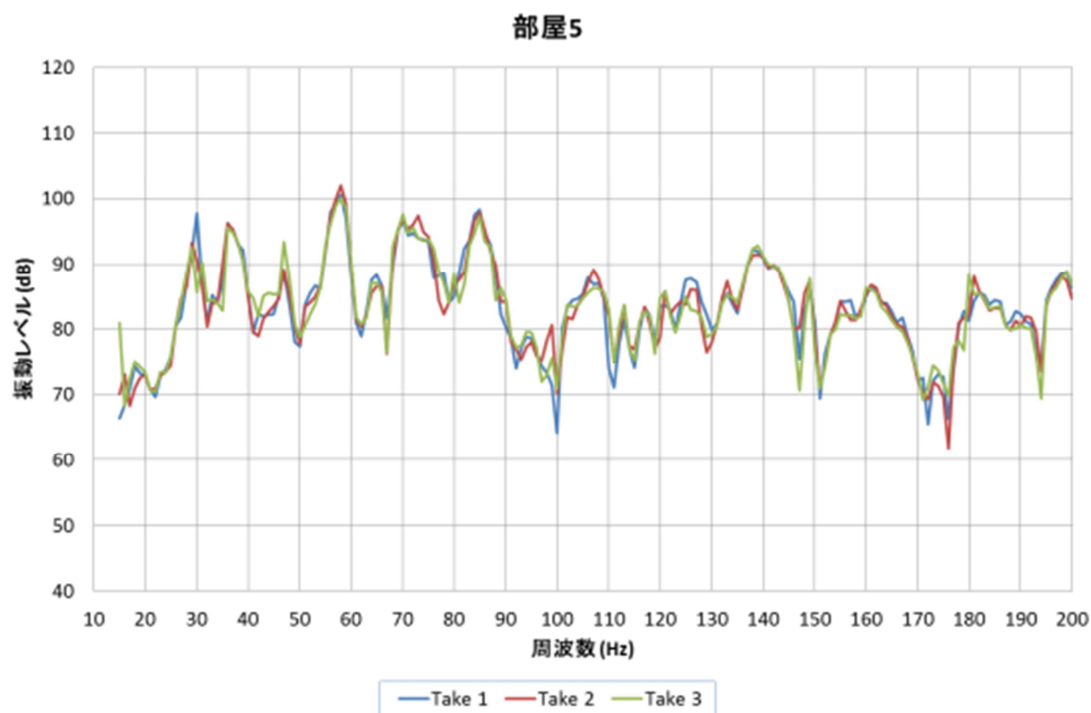


図 2. 3 部屋 5 振動レベル測定結果

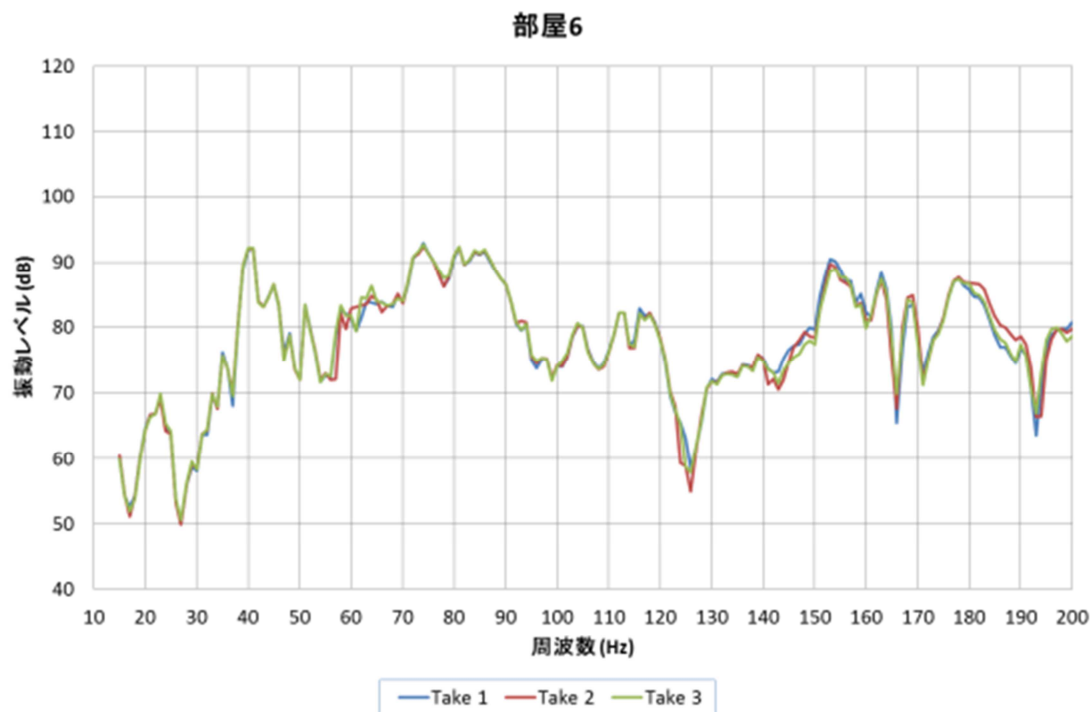


図 2. 4 部屋 6 振動レベル測定結果

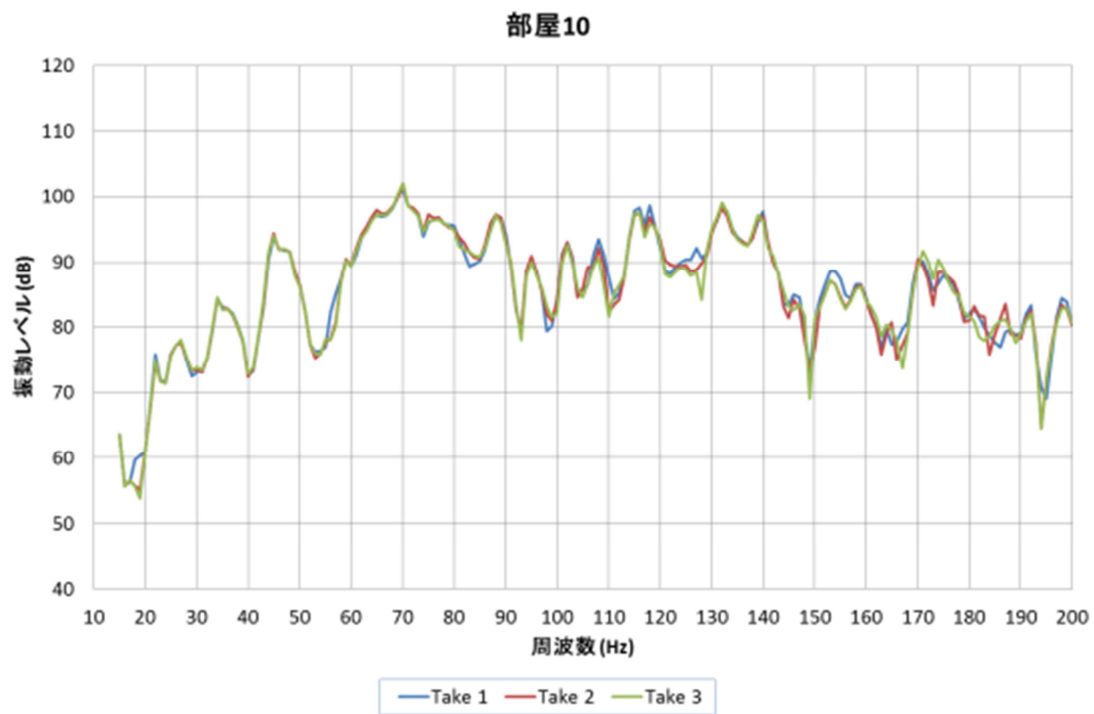


図 2. 5 部屋 10 振動レベル測定結果

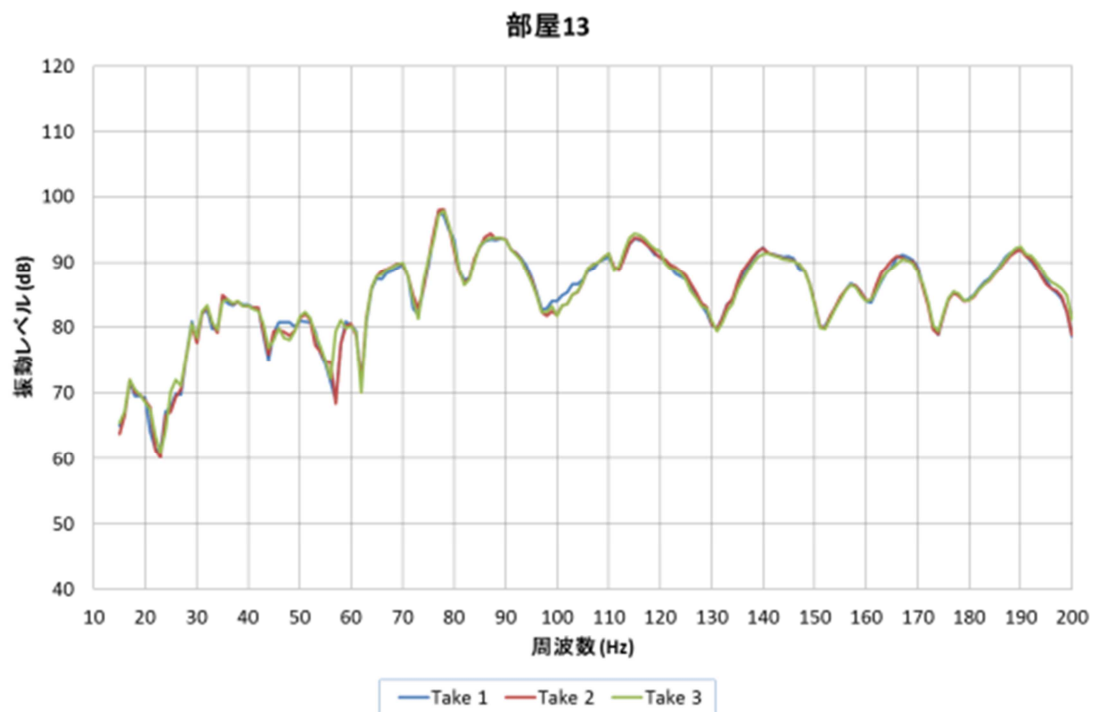


図 2. 6 部屋 13 振動レベル測定結果

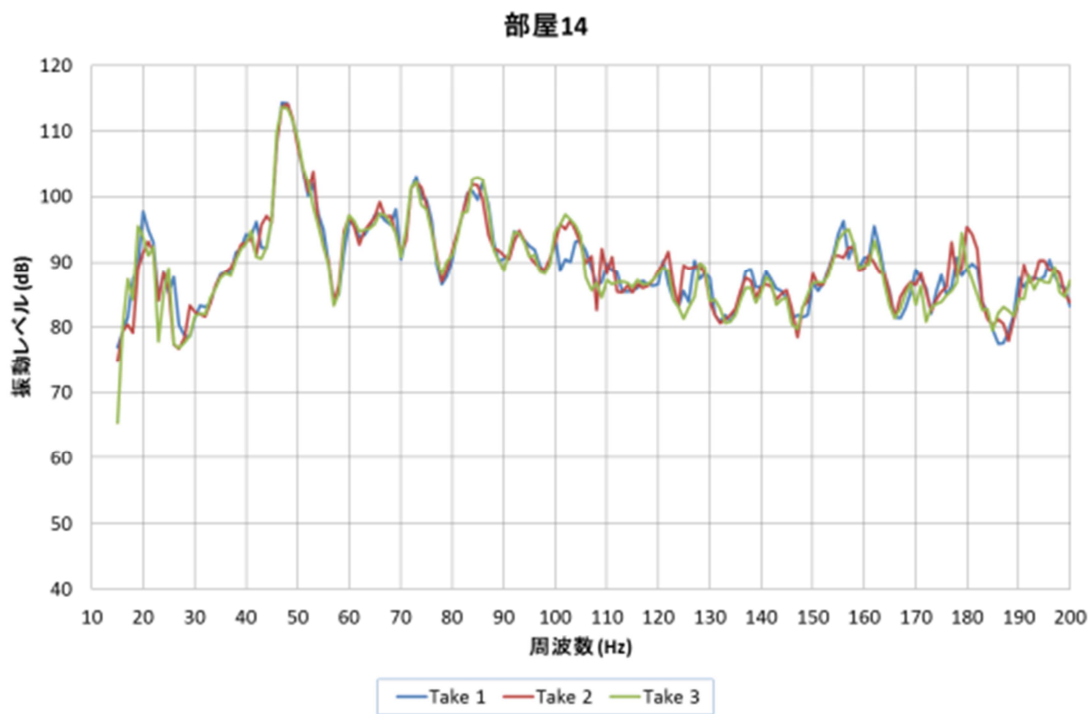


図 2. 7 部屋 1 4 振動レベル測定結果

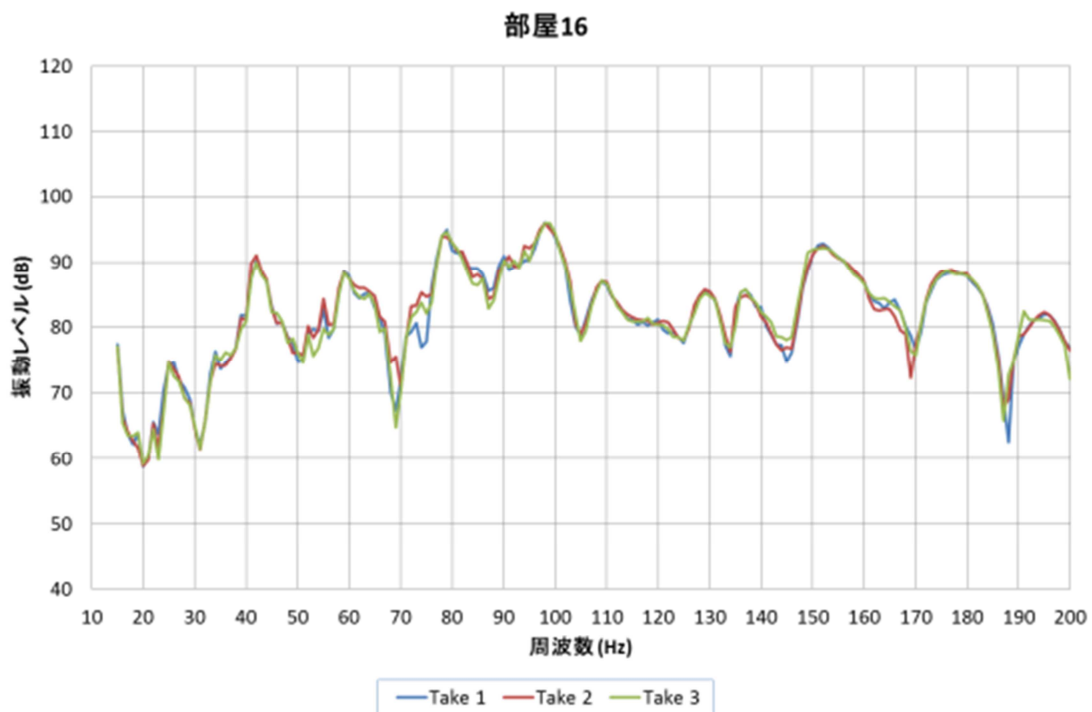


図 2. 8 部屋 1 6 振動レベル測定結果