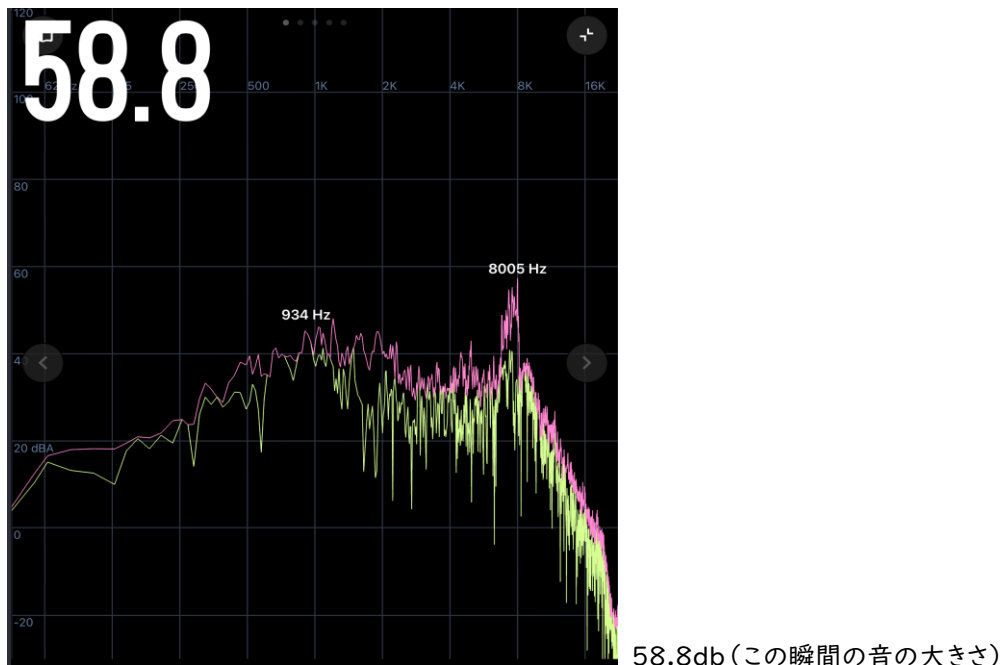


## 研究用自然音 周波数

以下研究用に近い小型のスピーカーで再生した周波数（縦軸は音の大きさ dB 横軸は周波数を表記）

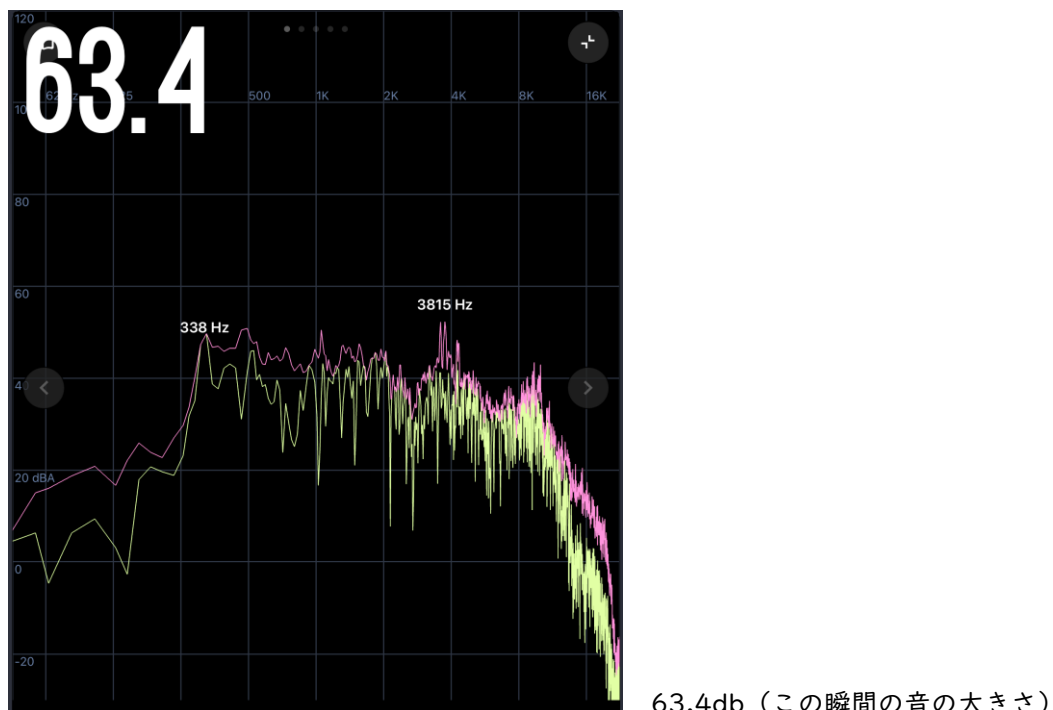
アマゾンベーシック デスクトップスピーカー使用 サイズ：約 10×6.6×7.1cm (長さ×幅×高さ)

### ① 7:00~9:00 新規提供 NO.31 屋久島の森・朝の清流 周波数



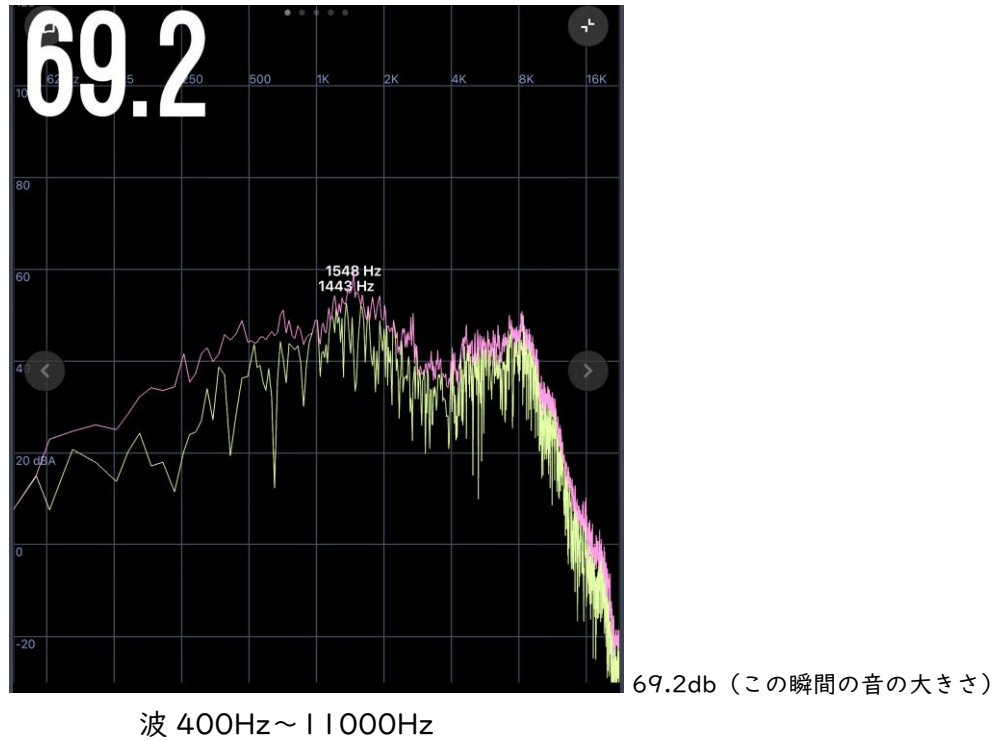
清流 500Hz～12000Hz 小鳥は 7000Hz～9000Hz

### ② 9:00~11:00 新規提供 NO.32 信州清流 & 小鳥



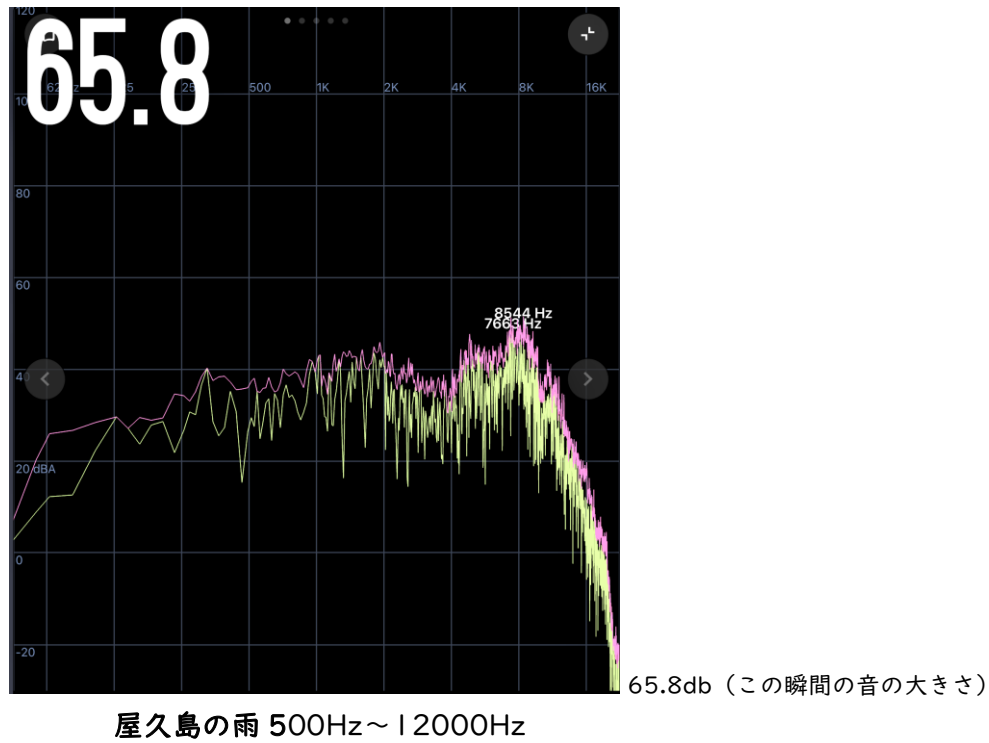
清流 300Hz～13000Hz 小鳥は 2500Hz～4500Hz

③11:00~12:00 既存提供 NO.19 南太平洋の朝 ニューカレドニアの静かな浜辺



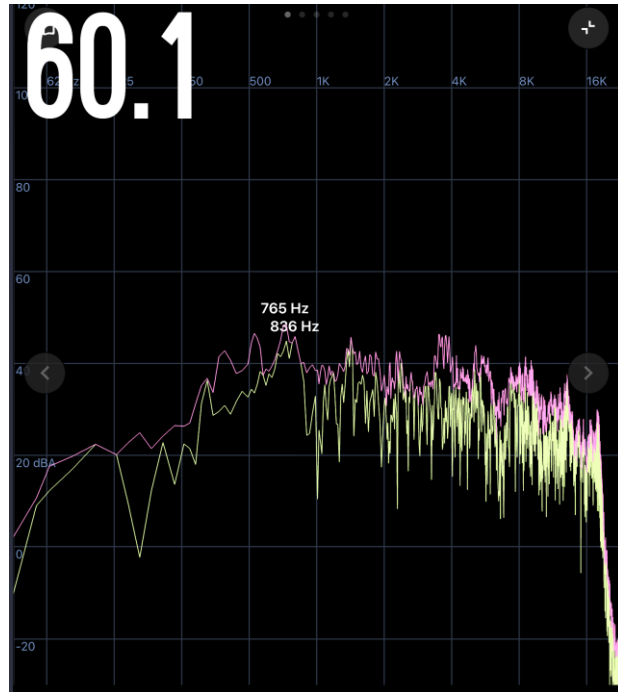
波 400Hz～11000Hz

④12:00~14:00 既存提供 NO.14 屋久島の雨



屋久島の雨 500Hz～12000Hz

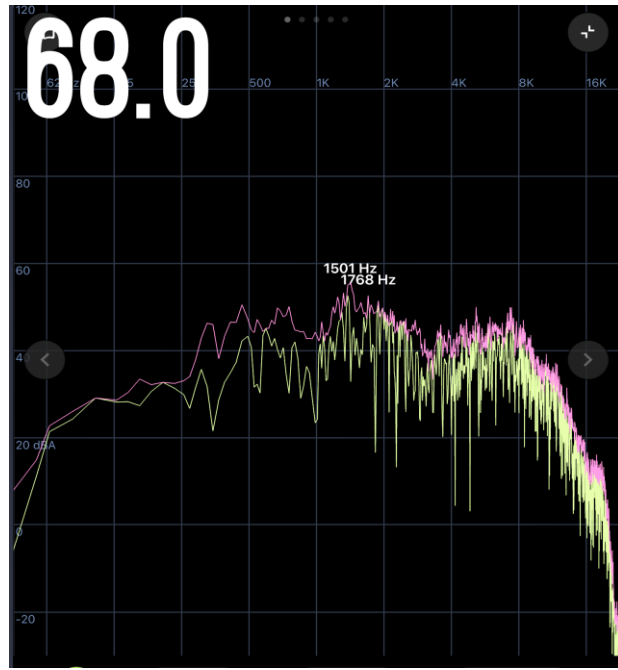
⑤ 14:00～16:00 新規提供 NO. 33 朝霧高原 田貫湖せせらぎ&小さな虫



60.1db (この瞬間の音の大きさ)

田貫湖 350Hz～17000Hz

⑥ 16:00～18:00 既存提供 NO.25 ハワイ・カウアイ島 月夜のせせらぎ



68.0db (この瞬間の音の大きさ)

カウアイ島夜のせせらぎ 300Hz～12000Hz

音源制作 (株)ジョイファンデーション 監修 サウンドヒーリング協会

① ② 文責 喜田圭一郎