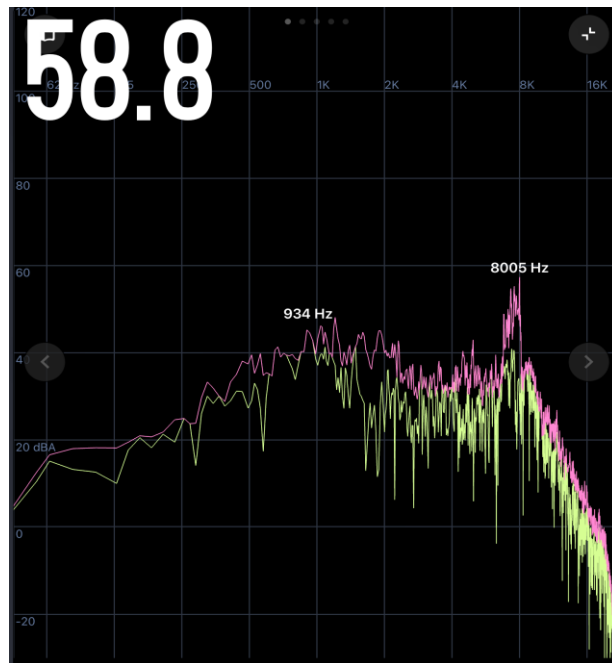


研究用自然音 周波数

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）

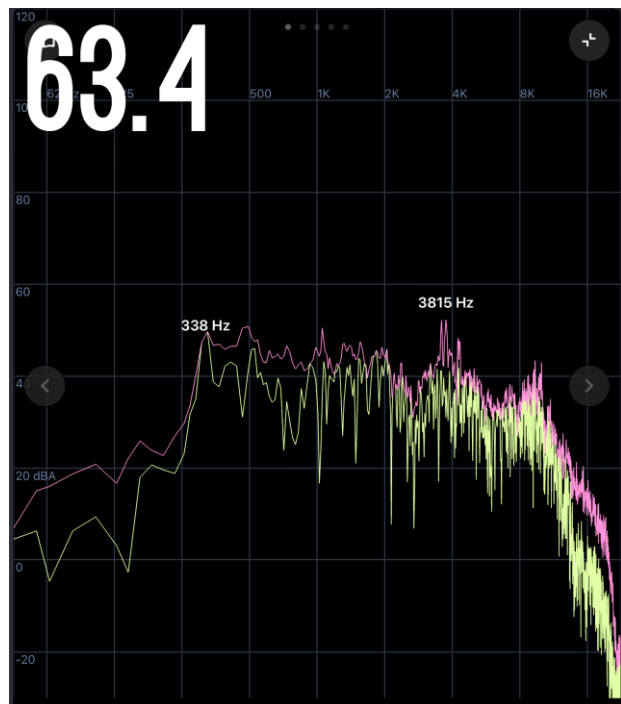
① 7:00~9:00 新規提供 NO.31 屋久島の森・朝の清流 周波数



58.8db（この瞬間の音の大きさ）

清流 500Hz～12000Hz 小鳥は 7000Hz～9000Hz

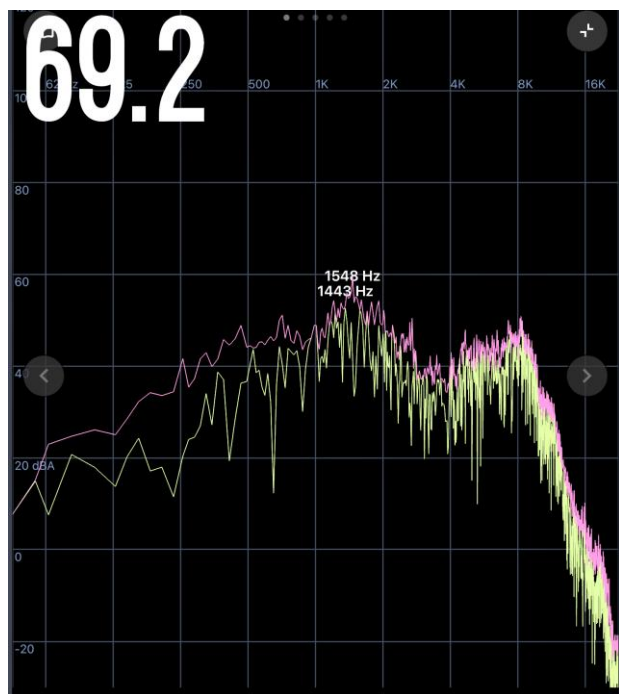
② 9:00~11:00 新規提供 NO.32 信州清流 & 小鳥



63.4db（この瞬間の音の大きさ）

清流 300Hz～13000Hz 小鳥は 2500Hz～4500Hz

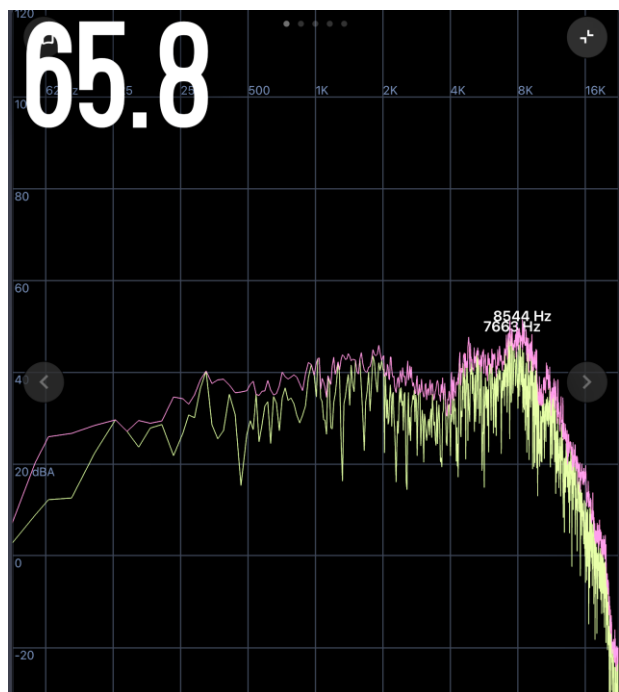
③ 11:00~12:00 既存提供 NO.19 南太平洋の朝 ニューカレドニアの静かな浜辺



69.2db (この瞬間の音の大きさ)

波 400Hz~11000Hz

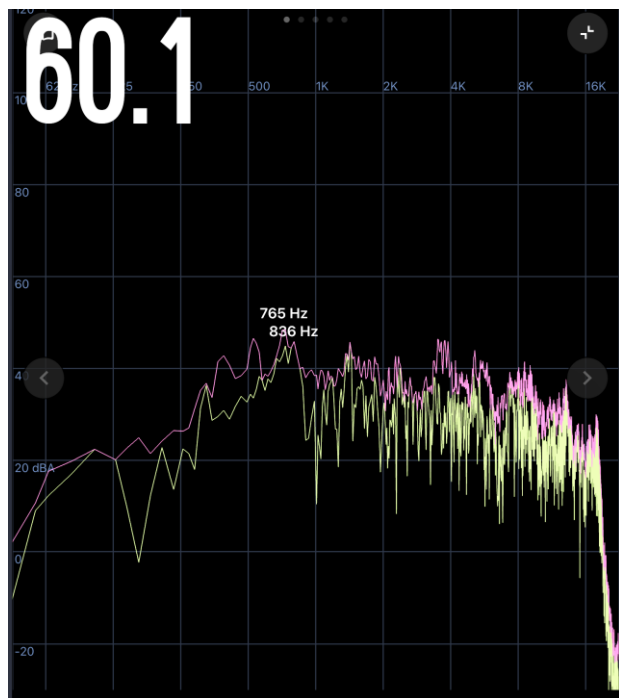
④ 12:00~14:00 既存提供 NO.14 屋久島の雨



65.8db (この瞬間の音の大きさ)

屋久島の雨 500Hz~12000Hz

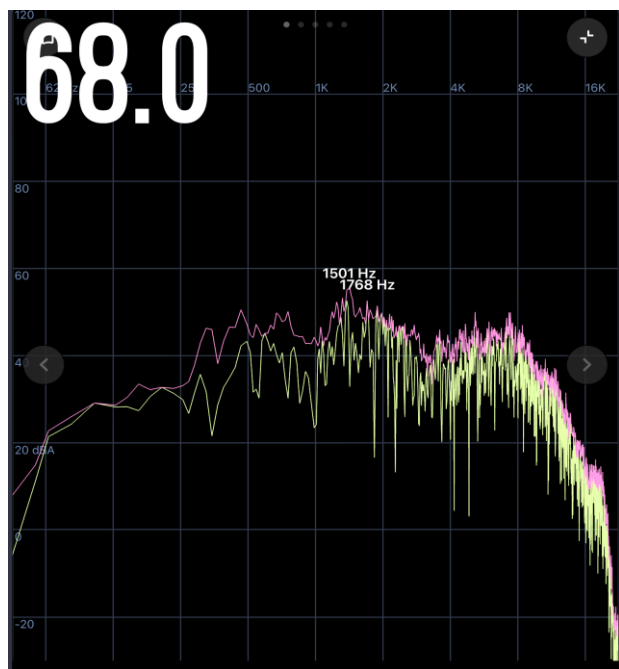
⑤ 14:00~16:00 新規提供 NO. 33 朝霧高原 田貫湖せせらぎ&小さな虫



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