0719

【見通しの良い場合の1m】

[通常時]

グラフィカル ユーザー インターフェイス

低い精度で自動的に生成された説明

[水中投下]

[デスク下]

グラフィカル ユーザー インターフェイス

自動的に生成された説明

[前回の水中投下結果（デスク下）]

コンピューターの画面

自動的に生成された説明

【見通しの良い場合の4m】

[通常時]

グラフィカル ユーザー インターフェイス

自動的に生成された説明

[水中投下]

[前回の通常時結果（デスクと院生部屋の入口付近）]

グラフィカル ユーザー インターフェイス が含まれている画像

自動的に生成された説明

[前回の水中投下結果（デスクと院生部屋の入口付近）]

グラフィカル ユーザー インターフェイス が含まれている画像

自動的に生成された説明

【見通しの良い場合の8m】

[通常時]

グラフィカル ユーザー インターフェイス

自動的に生成された説明

[水中投下]

[前回の通常時結果（デスクと4年部屋）]

グラフィカル ユーザー インターフェイス が含まれている画像

自動的に生成された説明

[前回の水中投下結果（デスクと4年部屋）]

テキスト

自動的に生成された説明

【表示方法】

1. LQI値ではなく, dbm表記にする.
2. 1m , 2m , 4m , 8m …の実験の際, グラフを下記の2つのどれかを採用する.

グラフ

自動的に生成された説明グラフ, 箱ひげ図

自動的に生成された説明

白い壁の部屋

低い精度で自動的に生成された説明屋内, テーブル, 吊るす, 小さい が含まれている画像

自動的に生成された説明

1m

屋内, テーブル, 座る, 小さい が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, テーブル, 小さい, キッチン が含まれている画像

自動的に生成された説明

8m

4m