

測定結果報告書

平成 25 年 9 月 26 日

株式会社ワーセラ 殿

メディカルトレーナー山本
〒738-0011
広島県廿日市市駅前2-18



測定項目 スマートフォンによる電磁波が免疫力に及ぼす影響

試験試料 Bhado)))ポケット

測定日 平成 25 年 9 月 26 日

測定機器 MIRS 測定器 (生命環境工学中根研究所)

測定方法 健常な成年男子(25歳)と成年女子(31歳)を被験者とし、被験者の通常の免疫力を測定。次いで Bhado)))無しでスマートフォンで通話した時の免疫力を測定。次に Bhado)))ポケットをスマートフォンのカバーと本体の間に挿入して通話した時の免疫力を測定。

測定結果

被験者 \ 測定条件	通常の免疫力	何も付けない状態のスマホで通話した時の免疫力	Bhado)))ポケットをスマホに付けて通話した時の免疫力
25歳男性	12	6	15
31歳女性	12	5	15

考察 スマートフォン通話中の電磁波により生体の免疫数値が著しく低下し、Bhado)))ポケットを使用すると通話中でも免疫数値は通常の数値よりも上昇した。以上から Bhado)))ポケットによりスマートフォン通話中の電磁波の質が改善されることが示唆された。