

試験結果報告書

マイナスイオン測定試験

平成 22 年 4 月 7 日

プレマ株式会社 殿

遠赤外線応用研究会

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます

記

報告書 No.210F- 2700

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081
大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

遠赤外線応用研究会
TEL 06-6251-7619

試験結果報告書

No. 210F- 2700
平成 22 年 4 月 7 日

プレマ株式会社 殿



遠赤外線応用研究会
〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試 料 TCウォーターサーバー ホワイト・アラジン
TCウォーターサーバー グラス
水道水

測定機器 フィーサ(株)製 エアーイオンカウンター FIC-2000

測定方法 試料2点のマイナスイオン発生量を確認するため、TCウォーターサーバーに水道水を入れ、3分経過後グラスに移し、超音波加湿器にて空中噴霧し測定した。また、対照を水道水とし、同様に空中噴霧によりマイナスイオンを測定した。

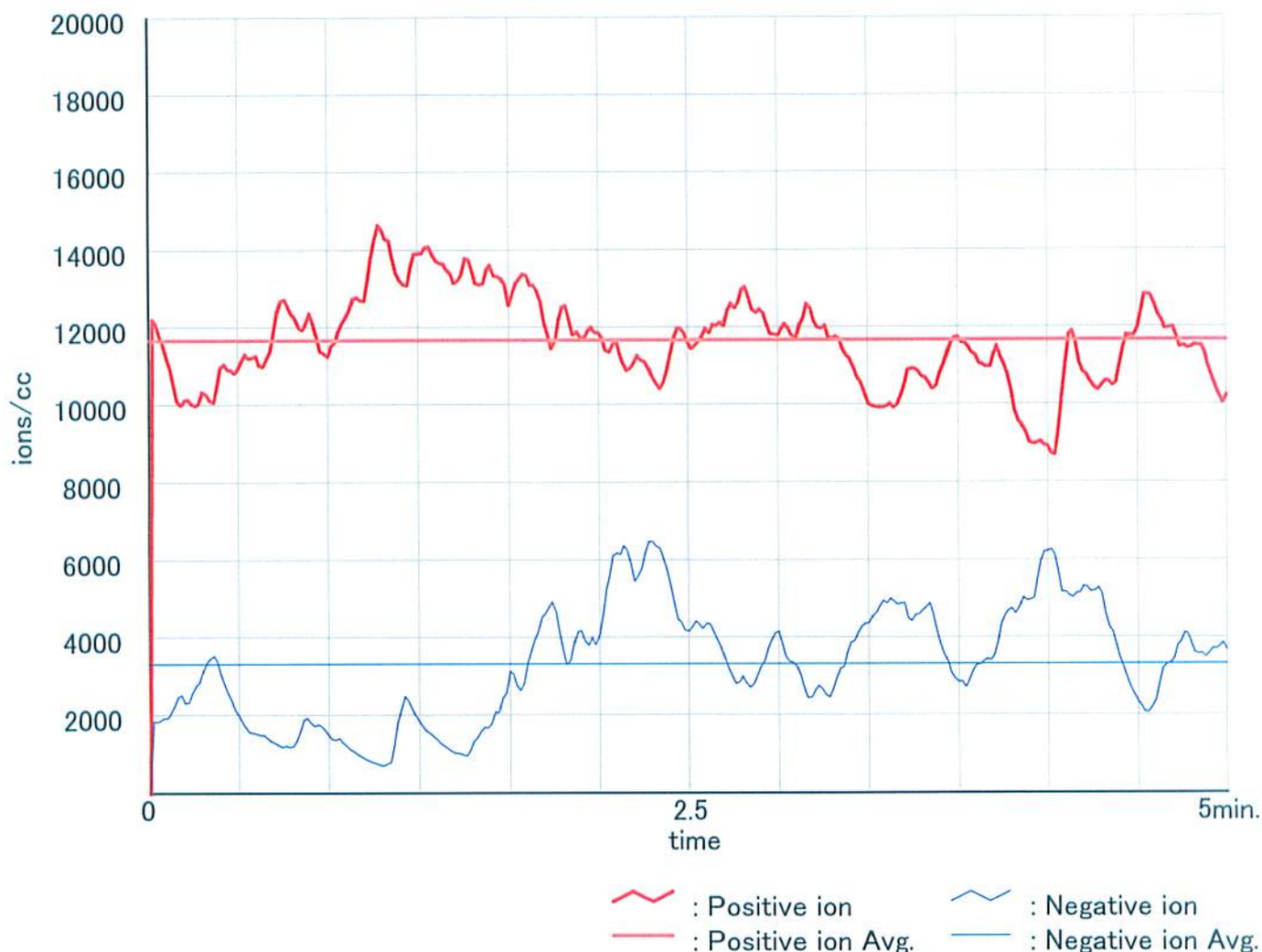
結 果

試 料	区 分	測定値(個/cc)	
		プラスイオン	マイナスイオン
TCウォーターサーバー	噴 霧	5,428	12,863
水道水		11,670	3,324

注) 測定時の室内マイナスイオン数平均43個/cc

以上

FISA AIR ION COUNTER



Date :07-Apr-2010
Time :10:29

Notes

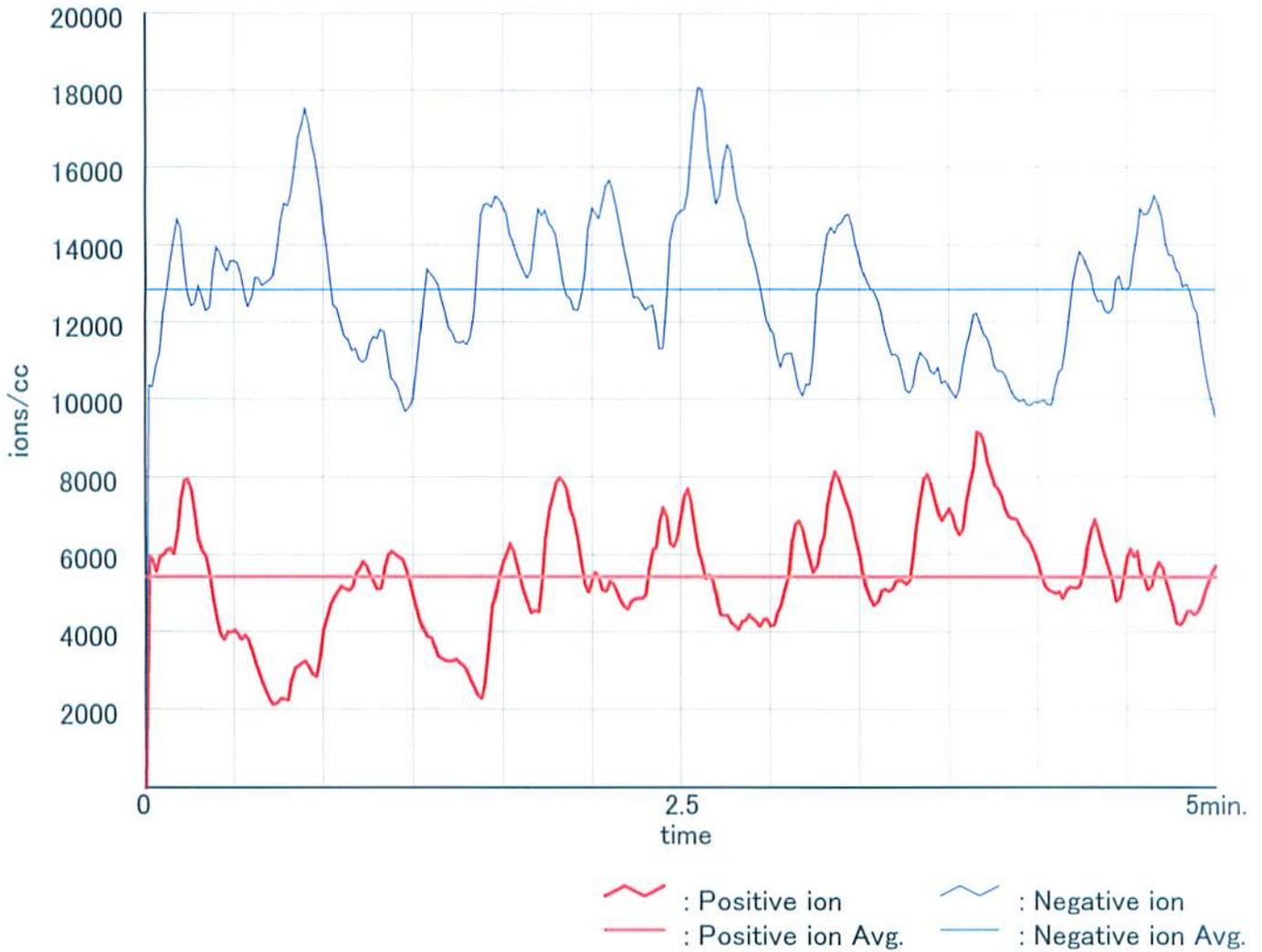
水道水

Temperature :19°C
Humidity :30%
Measuring Time :5 min.

Positive ion Avg. :11670 ions/cc
Negative ion Avg. :3324 ions/cc

Difference
Positive ion :8346 ions/cc

FISA AIR ION COUNTER



Date :07-Apr-2010
Time :10:45

Notes

TCウォーターサーバー

Temperature :19°C
Humidity :29%
Measuring Time :5 min.

Positive ion Avg. :5428 ions/cc
Negative ion Avg. :12863 ions/cc

Difference
Negative ion :7435 ions/cc
