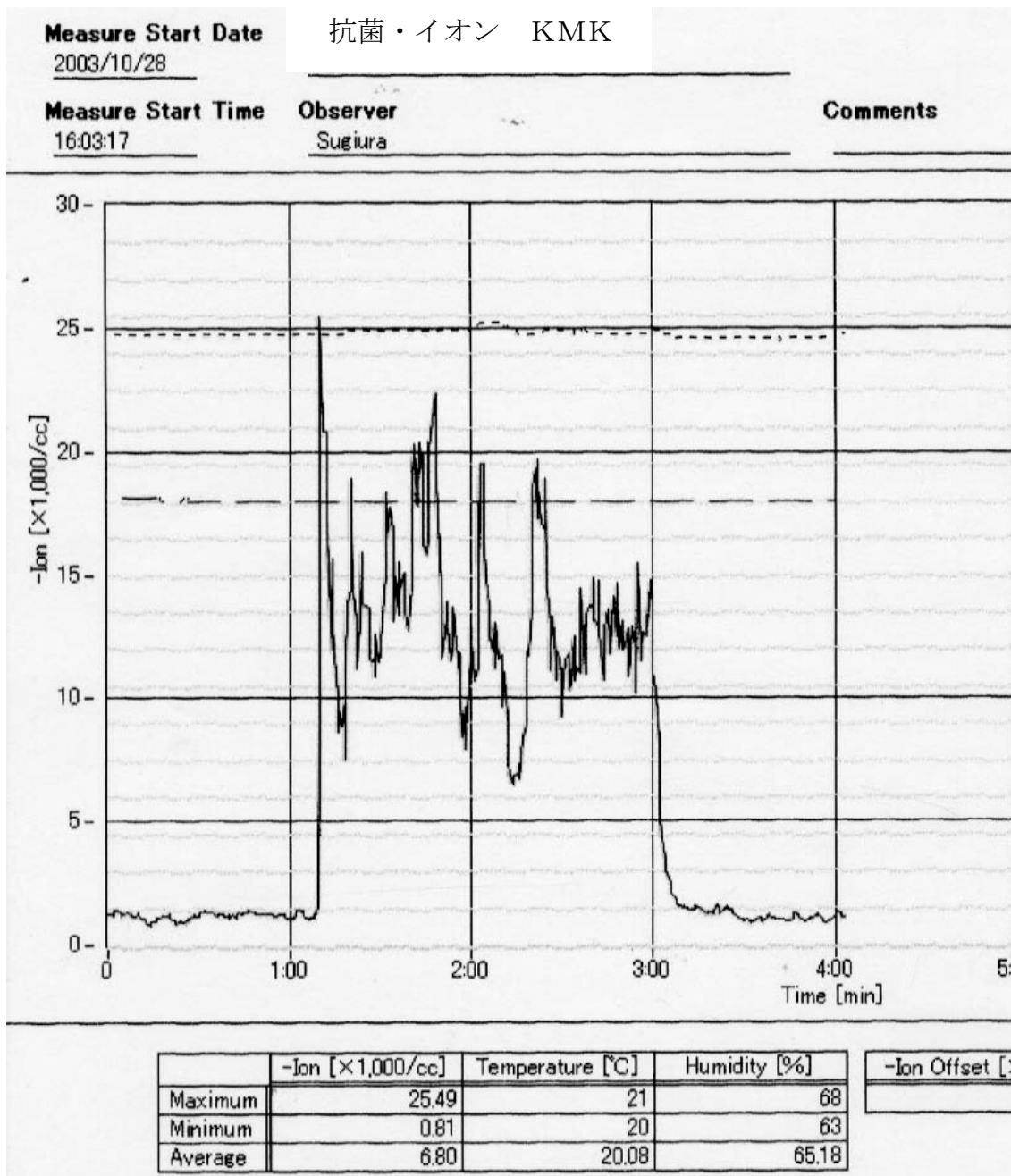


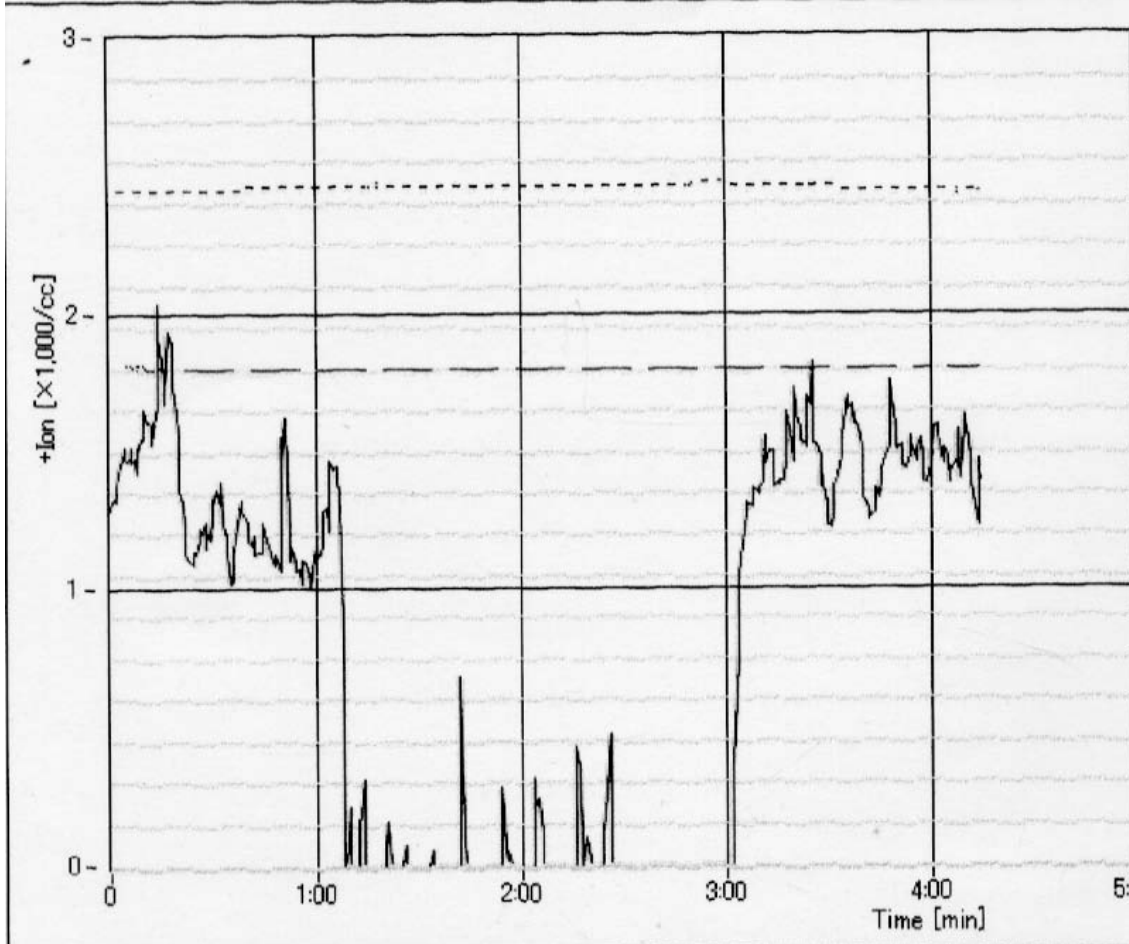
< マイナスイオン測定 振動にて >



抗菌・イオン KMK10g を直径 7cm、深さ 5cm のステンレスの茶こしに入れて左右に動かす。  
 手に茶こしを持ち 1 分間に 150 回、1 秒に 2.5 回程度に左右に振動させた。  
 上のグラフに示すようにマイナスイオンは約 13000 個/CC 発生した。振動は上グラフの 1-3 分の間。

< プラスイオン測定 振動法 >

<b>Measure Start Date</b> 2003/10/28	抗菌・イオン KMK		
<b>Measure Start Time</b> 16:15:05	<b>Observer</b> Sugiura	<b>Comments</b>	



	+Ion [x1,000/cc]	Temperature [°C]	Humidity [%]	+Ion Offset [ ]
Maximum	2.03	21	65	
Minimum	0.00	20	62	
Average	0.77	20.04	63.71	

前頁に示した測定方法と全く同じ方法でプラスイオンを測定した。  
 上グラフの 1-3 分が振動させており、プラスイオンはほぼゼロである。