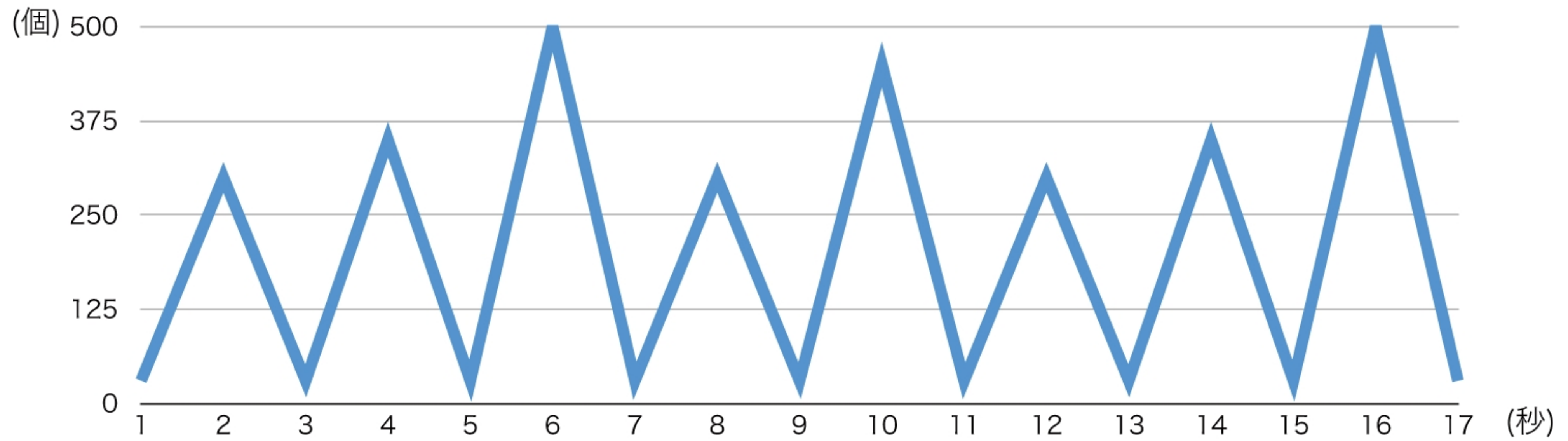
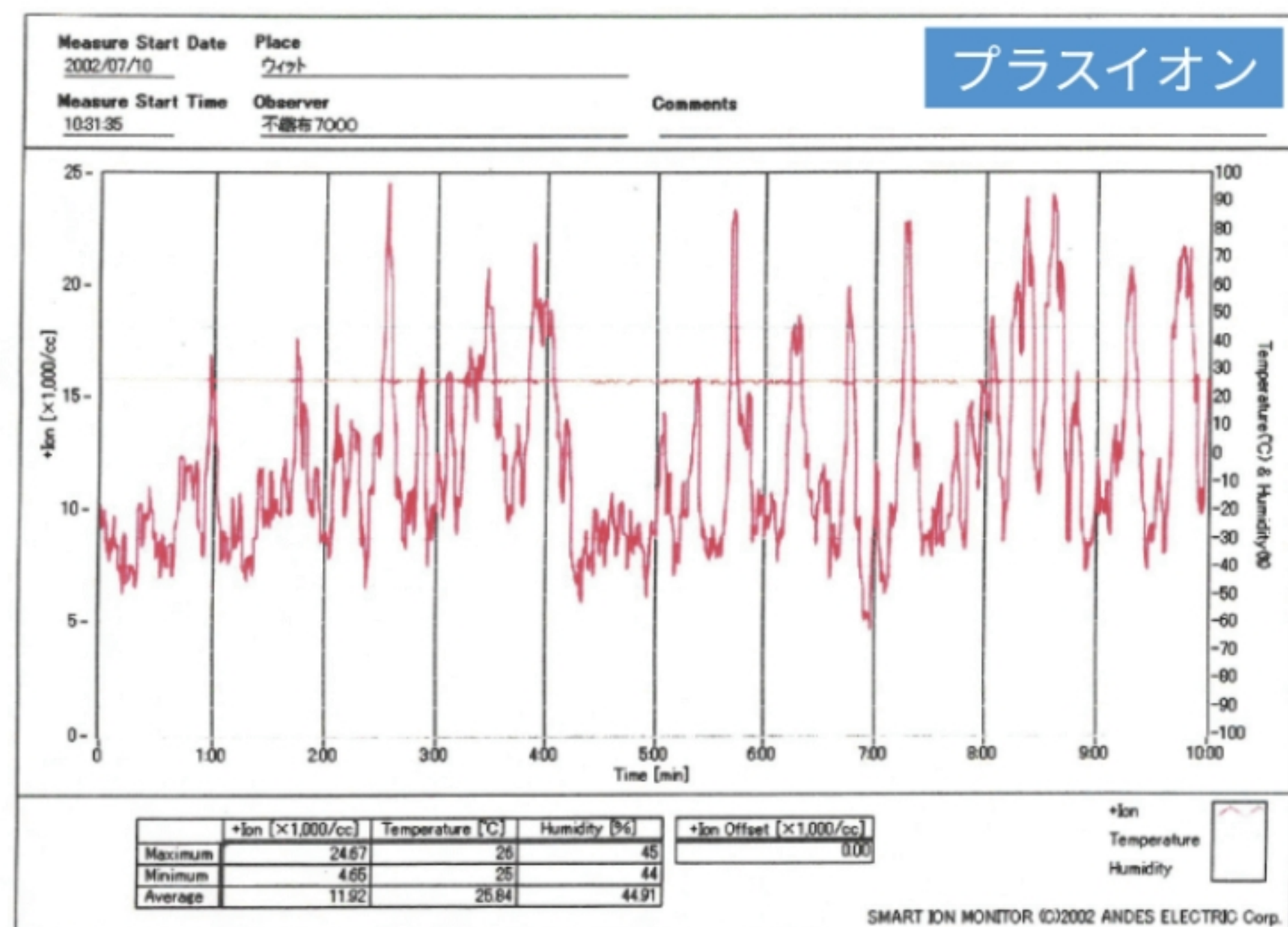
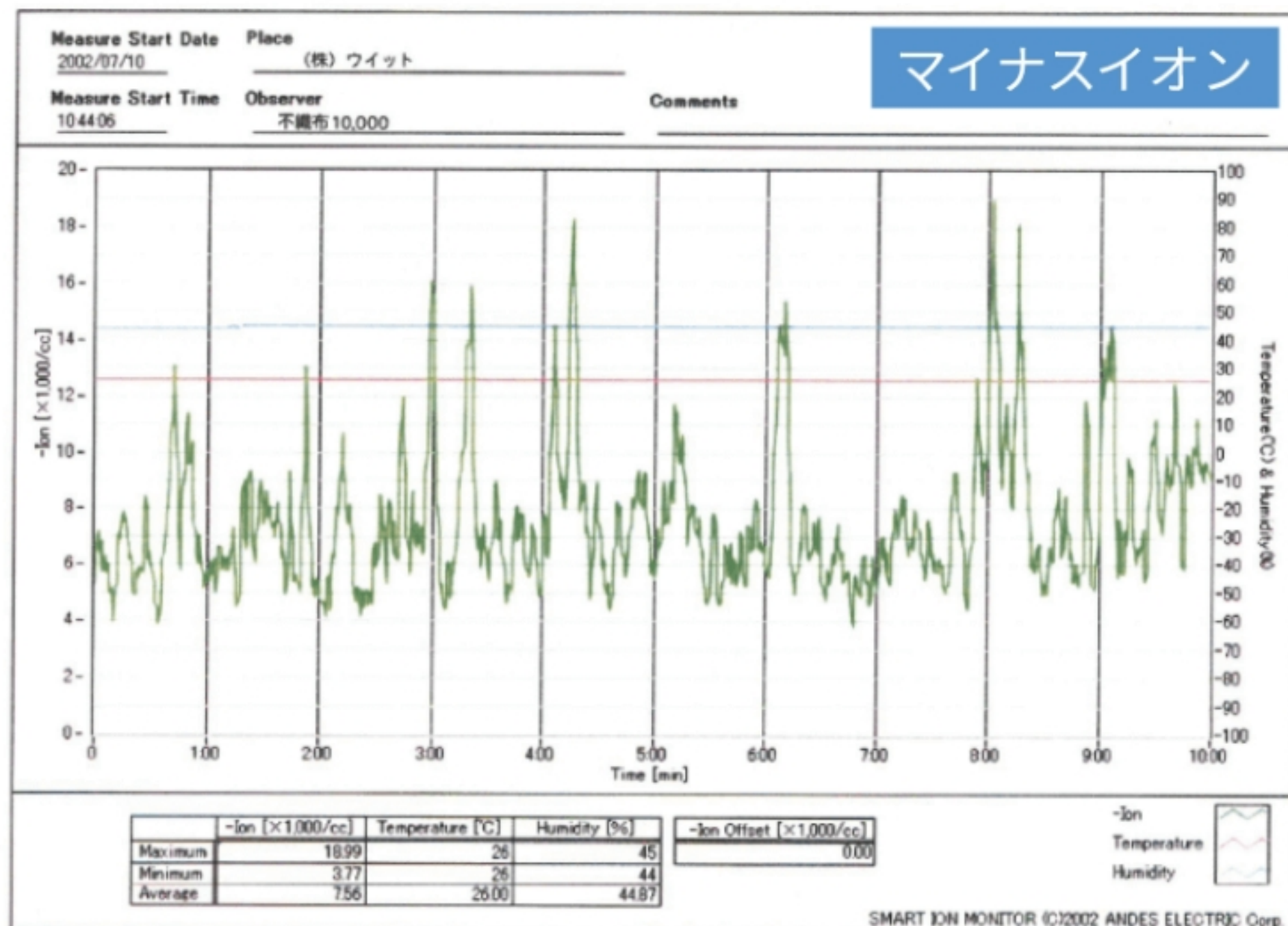


【イオン発生数と時間軸のイメージ】 ※数値は常に一定ではなく、「ゆらぎ」が存在する。



### イオン測定

「エアデザインカード」からマイナスイオン、プラスイオンが同時に出ている事を示している。イオン発生は常に一定ではなく、揺らぎが発生している。



試料	- ion ( x 1,000/cc)		
	最大	最小	平均
Air Design®	18.99	3.77	7.56

平均の換算値：7,560/cc 気温：26℃ 湿度：44%

試料	+ ion ( x 1,000/cc)		
	最大	最小	平均
Air Design®	24.67	4.65	11.92

平均の換算値：11,920/cc 気温：25℃ 湿度：44%

【グラフの見方】 P13に示したマイナスイオン測定数との相関・・・

上記測定では、「マイナスイオン」と「プラスイオン」を分けて測定した結果となります。マイナスイオンとプラスイオンが発生と同時に相殺し合い、残ったマイナスイオン数が、MAX500個ほどになっている結果を測定したのが、P13のグラフとなります。