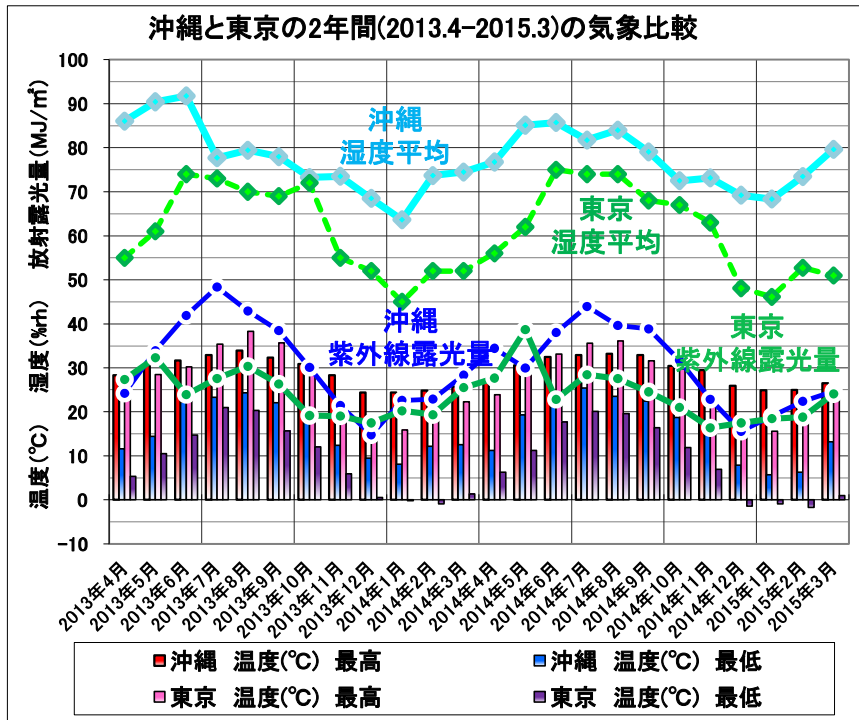
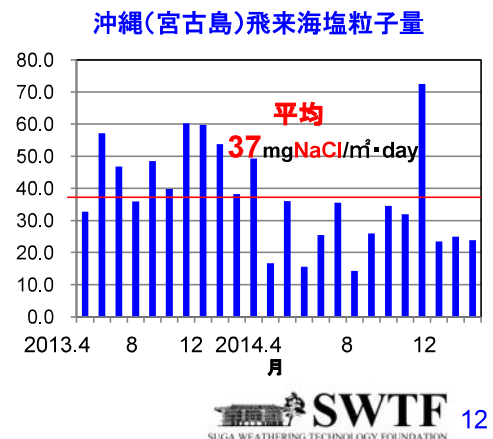


沖縄(宮古島)と東京(新宿)の屋外暴露環境因子を比較

沖縄(宮古島)は、東京(新宿)に対し太陽光UVは1.3倍、飛来海塩粒子量は年平均37mgNaCl/m².day、平均温湿度は23.2℃,78%rhと高温高湿の為、一日の多くの時間は試験片に付着した海塩粒子が溶解していると考えられる。

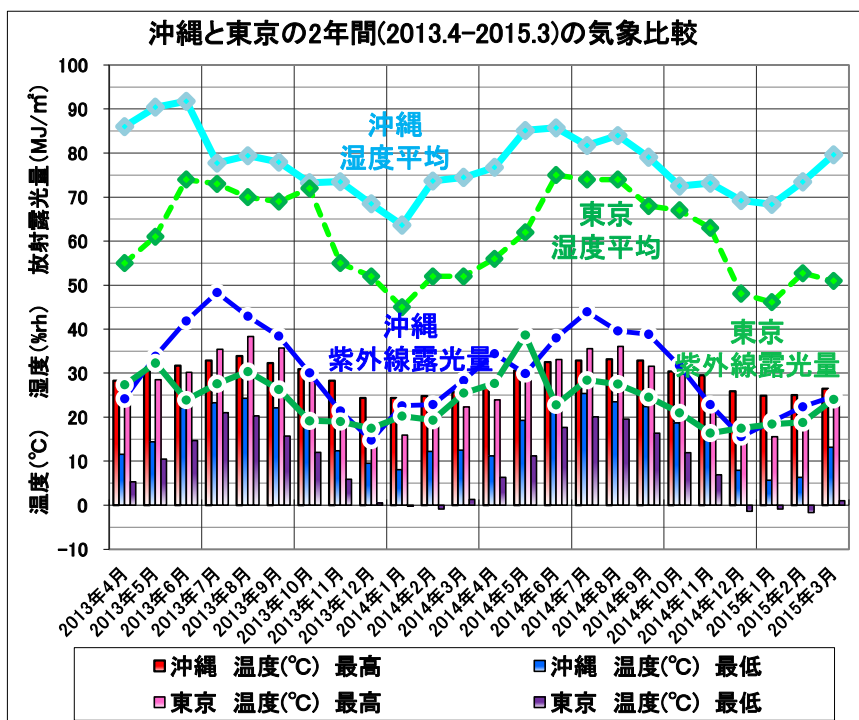


気象因子	東京	沖縄
紫外線量(MJ/m ² .year)	282	369
全日射量(MJ/m ² .year)	4706	5968
平均外気温(°C)	17.6	23.2
平均湿度(%rh)	56.8	78



沖縄(宮古島)と東京(新宿)の屋外暴露環境因子を比較

沖縄(宮古島)は、東京(新宿)に対し太陽光UVは1.3倍、飛来海塩粒子量は年平均37mgNaCl/m².day、平均温湿度は23.2℃,78%rhと高温高湿の為、一日の多くの時間は試験片に付着した海塩粒子が溶解していると考えられる。



気象因子	東京	沖縄
紫外線量(MJ/m ² .year)	282	369
全日射量(MJ/m ² .year)	4706	5968
平均外気温(°C)	17.6	23.2
平均湿度(%rh)	56.8	78

