

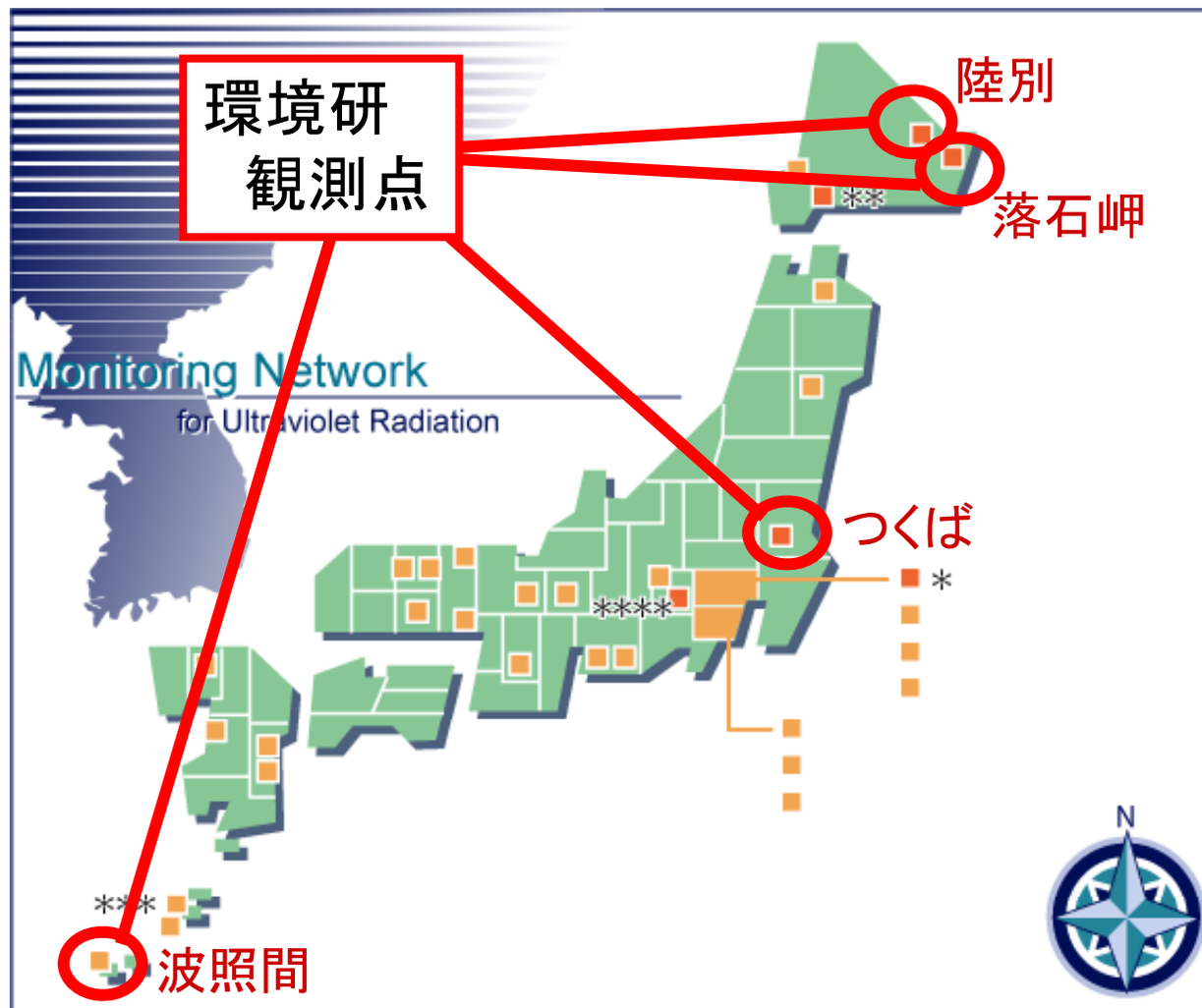
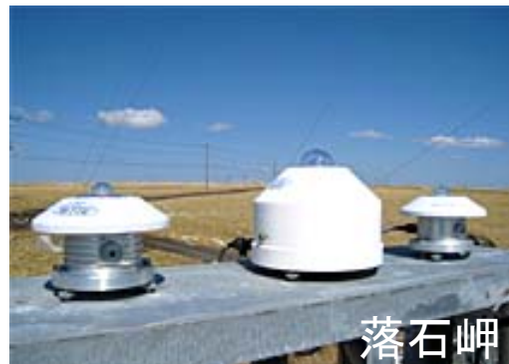


国立環境研究所の有害紫外線観測

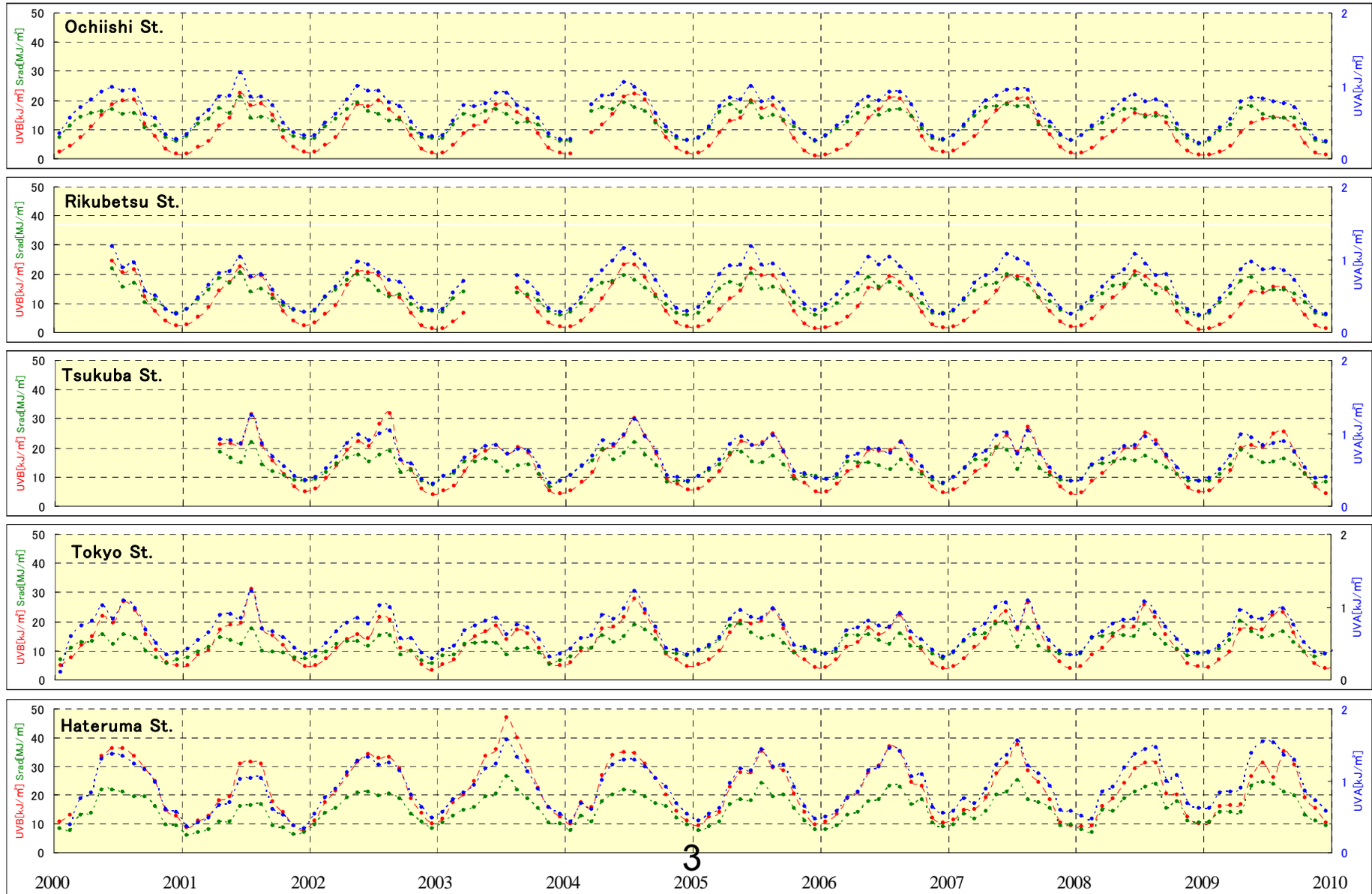
町田敏暢・津田憲次・小野雅司・横関信之・樽井義和

観測ネットワーク

H21年度は29局(地点)、24機関が参加



環境研4局で観測されたUV-A, Bと日射

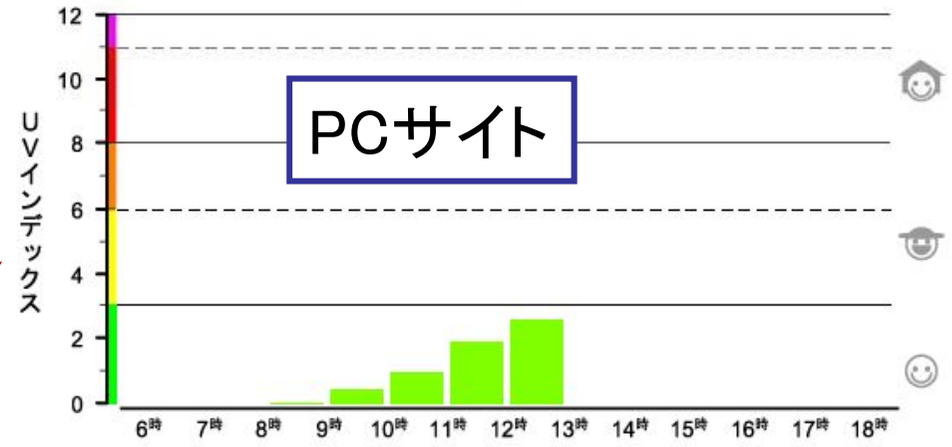


UVインデックスの速報(社会的貢献)



オンライン
データ提供
(17局)

HATERUMA: Monday, 21 Dec 2009



UVインデックス

沖縄県八重山郡竹富町
(波照間ステーション)

2009年12月21日
現在までの速報値

6時	0
7時	0
8時	0
9時	0
10時	1
11時	2
12時	3

[もどる](#)

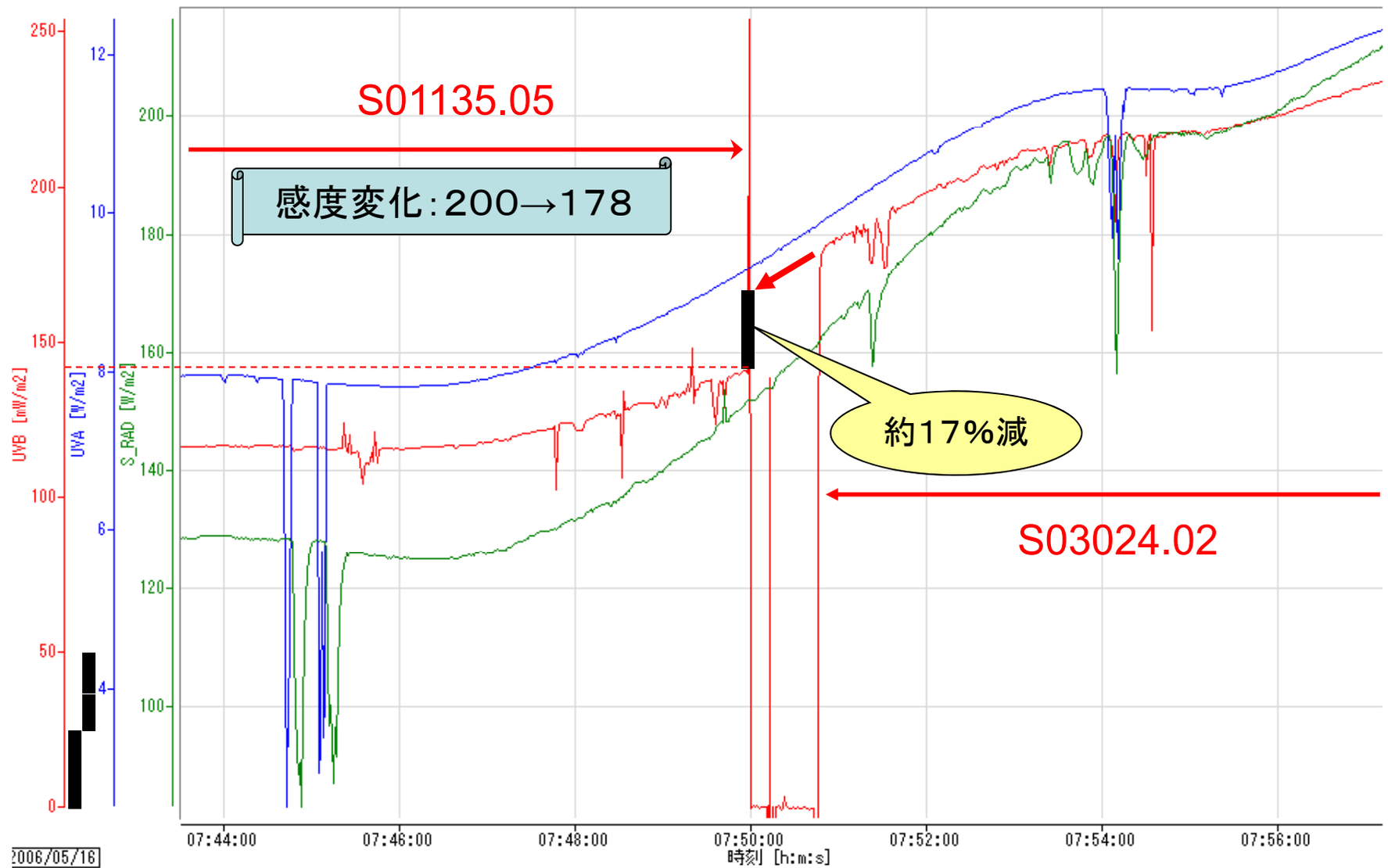
■ 0~2
安心して外で過ごせます。

■ 3~7
日中は出来るだけ日陰を利用し

■ 8~11+
日中の外出は出来るだけ控え。

モバイルサイト

校正前後でのギャップ



2006年5月16日 つくば局UV-B計交換時の様子

帯域UV計の校正時の問題点

- ・屋外校正

- フィルターの波長依存性が一様でない

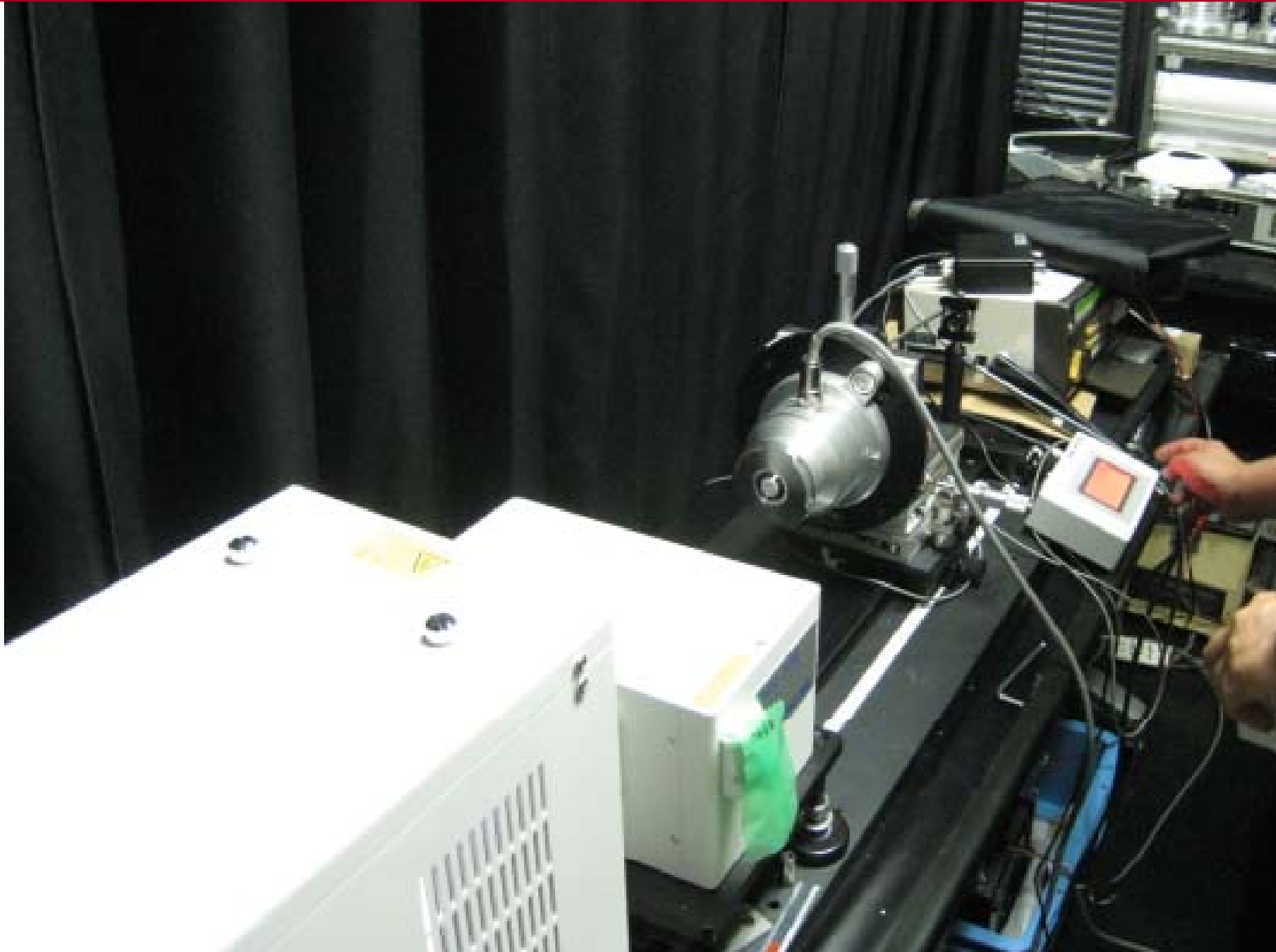
- 校正の季節、時刻依存性

- ・WMOの校正手順が存在しない

- 基準の統一

- ドリフトの見落とし

相对分光感度测定



陸別観測室におけるBrewerとの比較

- ①帯域UV計の感度チェック
- ②UVAからUVBへの推定式
- ③UVインデックス計算式

