ひまわり8号AHIの感度補正のための校正情報更新について

気象衛星センター 気象庁

更新の予定及び更新する情報

ひまわり 8 号 AHI の感度補正のための校正情報を 2020 年 7 月 13 日 07:00 UTC に更新する。

最新のデータは、可視バンド及び近赤外バンド (バンド 1 からバンド 6) のひまわり標準 データ (HSD) のフォーマット 1 「#5 キャリブレーション情報ブロック」の 12 番目・13 番目に含まれている (表 $1\cdot 2$ 参照)。

これまでの感度変化と補正結果

センサーの感度変化を考慮した最新の校正係数を格納するため、HSD のフォーマットを 2017 年 7 月 25 日に更新した。太陽光拡散板の観測による可視バンドと近赤外バンド(バンド 1 からバンド 6 まで)の、ひまわり 8 号の AHI の感度変化を図 1 に示す。バンド 1 からバンド 4 では、1 年で約 0.5%の感度劣化がみられる。

感度変化の評価として、センサーの感度補正係数 Dは、

$$D = \frac{\widehat{m_{yyyy}}}{\widehat{m_{2015}}}$$

で決められる。 $\widehat{m_{yyyy}}$ は、ある年(yyyy)の 5 月 7 日、22 日、6 月 7 日、22 日に行われる 4 回の太陽光拡散板の観測による、それぞれのバンドの全ディテクターの校正 1 次係数の平均を示している。 $\widehat{m_{2015}}$ は同じように観測した 2015年の校正 1 次係数の平均を示している。

2015年の校正 1 次係数(HSD フォーマットの「#5 キャリブレーション情報ブロック」の 8 番)と定数項(HSD フォーマットの「#5 キャリブレーション情報ブロック」の 9 番)に感度補正係数 D を掛けると、補正された校正 1 次係数と定数項が得られる。結果は表 1 と表 2 に示している。図 2 では、補正したセンサーの感度変化を示す。図 1 で見られるバンド 1 からバンド 4 の劣化は、概ね修正された。

¹ https://www.data.jma.go.jp/mscweb/ja/info/pdf/HS_D_users_guide_jp_v13.pdf

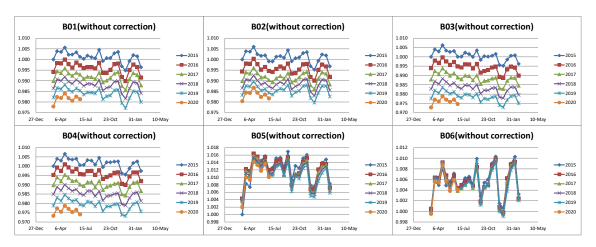


図1 ひまわり8号のセンサーの感度変化

ひまわり 8 号の AHI での太陽光拡散板による観測から得られたセンサーの感度 (校正 1 次係数の逆数) を時系列に並べたものである。値は、全ディテクターから得られたものを 平均し、かつ 2015 年 3 月 7 日に観測された最初の値に規格化されている。X 軸の範囲は 3 月 7 日から翌年 2 月 22 日である。

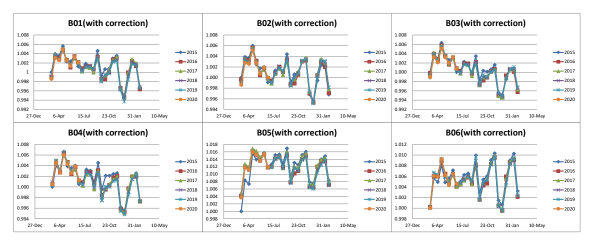


図 2 補正されたひまわり 8 号のセンサー感度変化 図1のセンサーの感度変化を補正

表 1 カウント値から放射輝度への変換に使用する補正後の校正 1 次係数 (Himawari8)

一番新しいデータは、可視バンド、近赤外バンド (バンド1からバンド6)の HSD のフ

オーマット「#5 キャリブレーション情報ブロック」の12番目に含まれている。

Band/Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
B01	0.37735835	0.37920237	0.38083577	0.38225655	0.38375996	0.38533030
B02	0.35410388	0.35598556	0.35748863	0.35863737	0.35968951	0.36070604
B03	0.30549747	0.30731905	0.30913652	0.31078894	0.31231127	0.31370569
B04	0.18197547	0.18294331	0.18397175	0.18494062	0.18600134	0.18705152
B05	0.04537718	0.04536906	0.04542336	0.04540857	0.04543758	0.04545934
B06	0.01406841	0.01406430	0.01407068	0.01407028	0.01407496	0.01407567

表 2 カウント値から放射輝度に変換に使用する補正後の定数項 (Himawari8)

一番新しいデータは、可視バンド、近赤外バンド (バンド1からバンド6)の HSD のフ

オーマット「#5 キャリブレーション情報ブロック」の13番目に含まれている。

Band/Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
B01	-7.54716706	-7.58404731	-7.61671534	-7.64513097	-7.67519925	-7.70660594
B02	-7.08207765	-7.11971124	-7.14977261	-7.17274746	-7.19379019	-7.21412089
B03	-6.10994941	-6.14638096	-6.18273038	-6.21577883	-6.24622538	-6.27411371
B04	-3.63950941	-3.65886614	-3.67943502	-3.69881245	-3.72002677	-3.74103040
B05	-0.90754353	-0.90738115	-0.90846722	-0.90817149	-0.90875151	-0.90918678
B06	-0.28136824	-0.28128597	-0.28141362	-0.28140566	-0.28149914	-0.28151331

発行	日付	改訂履歴
1	2017年7月3日	発行
2	2018年7月9日	2017年7月から2018年6月までの解析結果を図1、図2、
		表 1、表 2 に追加
3	2019年7月3日	タイトルを変更。2018年7月から2019年6月までの解析
		結果を図 1、図 2、表 1、表 2 に追加
4	2020年7月6日	2019年7月から2020年6月までの解析結果を図1、図2、
		表 1、表 2 に追加