

令和元年6月3日  
気象庁予報部

## 配信資料に関するお知らせ

～海外から入電する電文の中継開始～

海外から世界気象機関の全球通信システム（GTS）等を通じて入電する下記の電文について、令和元年6月5日より気象業務支援センターへの中継を新たに開始します。

なお、配信が実際に開始される日時は、電文及びその入電状況により異なります。

### 記

#### ・中継を開始する電文

ヘッディング		配信内容
IUKC01	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUKC02	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUKC03	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUKC04	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUKC05	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUSC01	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUSC02	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUSC03	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUSC04	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
IUSC05	RUHB	ハバロフスク（ロシア連邦）編集の地上高層実況気象報
UGMO01	MNUB	モンゴル国の地上高層風実況気象報（B部） (PILOT/PILOT SHIP/PILOT MOBIL)
UQMO01	MNUB	モンゴル国の地上高層風実況気象報（D部） (PILOT/PILOT SHIP/PILOT MOBIL)

主要時……国際気象通報式に示す主要時刻通報観測（00、06、12、18UTC）

中間時……国際気象通報式に示す中間時刻通報観測（03、09、15、21UTC）

非標準時…国際気象通報式に示す毎時通報観測（主要時、中間時以外の時刻）

以上