

1. 概要

飛行援助センター（FSC）広域対空援助業務の低高度空域における通信覆域を改善します。具体的には、下表のとおり既設の送受信サイトを親局とし、地形により親局と通信できない低高度空域のうち、通信需要の高いエリアを対象として子局を設置することにより通信を可能とします。

これにより当該区域内を飛行する小型航空機は、低高度においても気象情報、運航情報等の提供サービスがより適時に受けられることとなる他、飛行計画の変更、緊急通信も可能となります。

2. 運用開始時期

平成22年4月1日午前0時（但し、瀬戸内子局については平成20年4月1日から運用中）

対象エリア	運用組織	親局（既設）	子局	子局設置場所		周波数	呼出符号	出力
福島北部	仙台FSC	上品山サイト	福島北部子局A	福島県二本松市NTT局	373511N 1402556E	135.8MHz	SENDAI INFORMATION	10W
			福島北部子局B	宮城県白石市NTT局	380018N 1403712E			
いわき	仙台FSC	上品山サイト	いわき子局	いわきORSRサイト	370643N 1404744E			
上信	東京FSC	熊谷サイト	上信子局	長野県小諸市NTT局	361934N 1382527E	135.75MHz	TOKYO INFORMATION	
長野	東京FSC	松本サイト	長野子局	長野県長野市NTT局	363636N 1381043E	134.85MHz		
名阪道	中部FSC	三河サイト	名阪道子局	信貴VOR/DMEサイト	343742N 1353944E	135.5MHz	CHUBU INFORMATION	
琵琶湖北部	中部FSC	小松サイト	琵琶湖北部子局	滋賀県長浜市NTT局	352251N 1361617E	135.05MHz		
瀬戸内	大阪FSC	三国山サイト	瀬戸内子局	高松VORTACサイト	341935N 1335712E	135.6MHz	OSAKA INFORMATION	