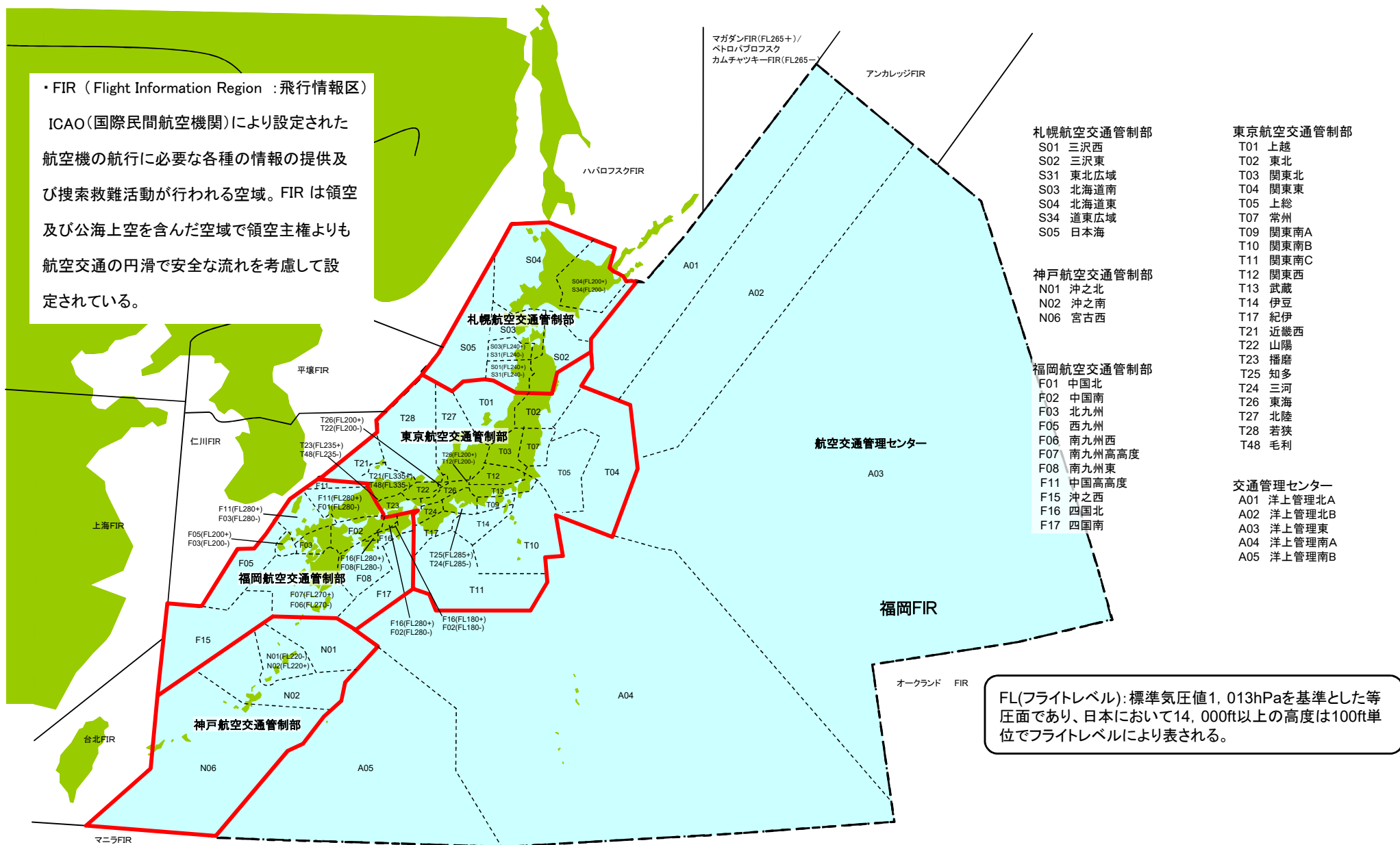


# 飛行情報区 (FIR) 及び管轄空域

・ FIR (Flight Information Region : 飛行情報区)  
 ICAO(国際民間航空機関)により設定された航空機の航行に必要な各種の情報の提供及び捜索救難活動が行われる空域。FIR は領空及び公海上空を含んだ空域で領空主権よりも航空交通の円滑で安全な流れを考慮して設定されている。



- |   |  |
|---|--|
| <b>札幌航空交通管制部</b><br>S01 三沢西<br>S02 三沢東<br>S31 東北広域<br>S03 北海道南<br>S04 北海道東<br>S34 道東広域<br>S05 日本海 | <b>東京航空交通管制部</b><br>T01 上越<br>T02 東北<br>T03 関東北<br>T04 関東東<br>T05 上総<br>T07 常州<br>T09 関東南A<br>T10 関東南B<br>T11 関東南C<br>T12 関東西<br>T13 武蔵<br>T14 伊豆<br>T17 紀伊<br>T21 近畿西<br>T22 山陽<br>T23 播磨<br>T25 知多<br>T24 三河<br>T26 東海<br>T27 北陸<br>T28 若狭<br>T48 毛利 |
| <b>神戸航空交通管制部</b><br>N01 沖之北<br>N02 沖之南<br>N06 宮古西   | <b>福岡航空交通管制部</b><br>F01 中国北<br>F02 中国南<br>F03 北九州<br>F05 西九州<br>F06 南九州西<br>F07 南九州高高度<br>F08 南九州東<br>F11 中国高高度<br>F15 沖之西<br>F16 四国北<br>F17 四国南   |
- 交通管理センター  
 A01 洋上管理北A  
 A02 洋上管理北B  
 A03 洋上管理東  
 A04 洋上管理南A  
 A05 洋上管理南B

FL(フライトレベル): 標準気圧値1, 013hPaを基準とした等圧面であり、日本において14, 000ft以上の高度は100ft単位でフライトレベルにより表される。