

評価担当表(案)

項目	五十嵐	兼原	白山	田中	中田	中村	松本	山崎	渡邊	渡部
研究観測										
重点研究観測「南極から迫る地球システム変動」										
サブテーマ①:南極大気精密観測から探る全球大気システム	○			○						○
サブテーマ②:氷床・海氷縁辺域の総合観測から迫る大気－氷床－海洋の相互作用			○		○				○	
サブテーマ③:地球システム変動の解明を目指す南極古環境復元						○	○	○		
一般研究観測			○	○		○				
萌芽研究観測		○			○			○		
基本観測										
定常観測										
1)電離層観測(情報通信研究機構)	○	○								○
2)気象観測(気象庁)			○			○			○	
3)測地観測(国土地理院)					○		○	○		
4)海洋物理・化学観測(文部科学省)			○			○				○
5)海底地形調査(海上保安庁)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6)潮汐観測(海上保安庁)					○		○		○	
モニタリング観測										
1)宙空圏変動のモニタリング		○						○		○
2)気水圏変動のモニタリング	○					○			○	
3)地圏変動のモニタリング					○			○	○	
4)生態系変動のモニタリング			○		○		○			
5)地球観測衛星データによる環境変動のモニタリング	○					○				○
公開利用研究の推進		○	○	○						

項 目	五十嵐	兼原	白山	田中	中田	中村	松本	山崎	渡邊	渡部
設営計画の概要 計画的な燃料使用と再生エネルギーの活用 環境保全対策 老朽化した基地設備の更新と集約 安全で効率的な基地維持と隊員の負担軽減 内陸での観測活動の展開に備えた輸送能力向上の検討			○				○		○	
観測支援体制の充実 観測隊の安全で効率的な運用 航空機の利用 海洋観測プラットフォームの発展				○	○					○
情報基盤及びデータベースの整備・充実と情報発信	○			○		○				
国際的な共同観測の推進		○		○				○		
国民への情報発信及び対話活動と教育活動の充実 国民への情報発信及び対話活動 教育活動・人材育成の充実	○	○					○			