（別紙様式９－１）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 平成28年度名古屋大学宇宙地球環境研究所  「加速器質量分析装置等利用（共同利用）」報告書  （課題番号）    研究課題名    研究代表者（所属）・研究分担者１（所属）・研究分担者２（所属）・・・・・・ | | | | |
| 1.研究の概要（200字程度でまとめてください。） | | | | |
| 2.研究目的（学術的背景や科学的な意義について簡潔にまとめてください。） | | | | |
| 3.実施内容 | | | | |
| 4.研究成果 | | | | |
| 5.研究成果の公表（論文・学会発表等があれば記述してください。） | | | | |
| 6．今後の展望（継続課題に関しては、次年度以降の計画を含めてください。） | | | | |
| 7．測定試料（標準体を含めた試料の測定結果を簡単にまとめてください。） | | | | |
| ID | 試料採集地点（緯度・経度） | 試料の種類 | 炭素14年代BP(±1SD) | 測定コード  (NUTA2-) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(必要に応じて各項目の枠を変更してください。)