

<R02-No3 : 法規・条約>

次の文は、地理情報標準プロファイル（以下「JPGIS」という。）について述べたものである。
明らかに間違っているものはどれか。次の中から選べ。

1. JPGIS は、地理情報に関する国際規格（ISO 規格）及び日本産業規格（JIS 規格）の中から、基本的な要素を抽出し、体系化したものである。
2. JPGIS は、様々な地理空間情報を電子化し、各種情報処理の高度化・効率化に適用される。
3. JPGIS 「附属書 3（規定）品質」では、品質の要求、評価及び報告の方式について、日本版メタデータプロファイル（JMP2.0）仕様書に準拠しなければならないことを定めている。
4. JPGIS で定義するスキーマは、統一モデル化言語（UML）を使用して記述する。
5. JPGIS に基づき作成される地理空間データ製品仕様書のメタデータは、インターネット技術を利用し、地理情報の利用促進や重複投資回避によるコスト軽減を可能とするために整備されるものである。