

<H30-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、空間データを異なるシステム間で相互利用する際の互換性の確保を主な目的に、空間データの整備及び利用の際のルールを規定したものである。
2. JPGIS は、国際標準化機構（ISO）が定めた空間データに関する国際規格及び日本工業規格（JIS）の中から、実利用に必要な部分を取り出して体系化したものである。
3. JPGIS に準拠する応用スキーマで定義された空間データの符号化には、統一モデル化言語（UML : Unified Modeling Language）を使用する。
4. 測量計画機関が公共測量を実施するときは、得ようとする測量成果の種類、内容、構造、品質などを示す製品仕様書を、JPGIS に準拠して定めなければならない。
5. JPGIS に定められているメタデータは、空間データに関する説明情報で、その記述方式として国際規格に準拠した日本版メタデータプロファイルである JMP2.0 が定められている。