

Shapeデータ定義書

データ名称	作付けに適した農作物の例（土壌別）		
データ定義	<p>日本土壌インベントリーに掲載されている土壌図を用いて、各土質の適した作物を判定。本市が実施している園芸教室において利用しているテキスト「福山の園芸技術」から引用し、各土壌の土質の粒度により大きく5つに分類した。</p> <p>No.1：砂がかった土 （かぼちゃ、スイカ、まくわ、さつまいも、落花生、人参、軟弱葉）</p> <p>No.2：やや砂がかった土 （ばれいしょ、大根、きゅうり、キャベツ、人参、軟弱葉）</p> <p>No.3：砂や粘土質を適量に含んだ土 （トマト、なす、ピーマン、白菜、レタス、軟弱葉）</p> <p>No.4：やや粘り気のある土 （玉ねぎ、空豆、えんどう、ねぎ、）</p> <p>No.5：粒土分の多い土 （しょうが、れんこん、くわり）</p>		
原典資料	縮尺20万分の1相当の土壌図		
取得基準	農研機構のWebサイト（日本土壌インベントリー）		
座標系	JGD_2011_Japan_Zone_3		
空間属性			
属性名称	属性定義	データ型	個数
Polygon	土質粒度ごとの適性作物を示したもの	面	6
主題属性			
属性名称	属性定義	型	単位
OBJECTID	コード番号	整数	-
Shape	図形	文字	-
Shape_Area	面積	実数	㎡
データの地域的範囲	福山市全域		
その他			