

# 世界土壌資源図

米国農務省自然資源保全局の Global Soil Suborder Map Data (USDA-NRCS, 2005) を基に、図示単位を米国土壌タクソノミーの土壌目として作製した。

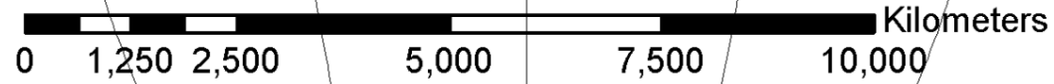


表 米国土壌タクソノミーの土壌目の分布割合と世界土壌資源照合基準 WRB (1998) の照合土壌群および日本の統一的土壌分類体系 (第二次案) (2002) の土壌大群との対比\*

土壌目名	分布割合	WRB (1998) 照合土壌群名 #	日本の統一的土壌分類体系 (2002) 土壌大群名
ジェリソル	9.1 %	クリオソル	--
ヒストソル	1.2 %	ヒストソル	泥炭土大群
スポドソル	3.5 %	ポドゾル	ポドゾル性土大群
アンディソル	0.8 %	アンドソル	黒ぼく土大群
オキシソル	7.5 %	プリンソソル, フェラルソル	--
パーティソル	2.4 %	パーティソル	--
アリディソル	11.8 %	ソロンチャック, ジブシソル (ソロネッツ, デュリソル, カルシソル)	--
アルティソル	8.1 %	アリソル, アクリソル (プラノソル, ニティソル)	赤黄色土大群
モリソル	7.0 %	チェルノーゼム, カスタノゼム, ファエオゼム (プラノソル, ソロネッツ)	暗赤色土大群
アルフィソル	10.1 %	アルベルビソル, ルビソル, リキシソル (プラノソル, ソロネッツ, デュリソル, カルシソル, ニティソル)	暗赤色土大群
インセプティソル	15.2 %	アンブリソル, カンビソル (グライソル)	沖積土大群, 停滞水成土大群, 褐色森林土大群
エンティソル	17.9 %	レプトソル, フルビソル, アレノソル, レゴソル (グライソル)	未熟土大群, 停滞水成土大群

\* : 浜崎 (2005) による対比表をもとにした。 # : 括弧内の照合土壌群は複数の土壌目に対比されるものを示す。