

実践ガイド 生態学的土づくり

正誤表

本書にて下記の通り誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

ページ	場所	誤	正
50	図 4.1 中央左	カブトムシダニ	ササラダニ
50	図 4.1 中央下	カブトムシ	ササラダニ
50	図 4.1 右下	ランドスラグ&カタツムリ	カタツムリとナメクジ
50	図 4.1 中央右	線虫/原生動物	原生動物
85	図 16.15.中央右	圃場容量	圃場容水量
180	表中 17-A 右欄	sweet potatoes	カンショ
180	表中 17-A 右欄	tuberoses	チューペローズ
188	図 12.1.左中段	…1年で7%が…	…1年で75%が…

<誤>

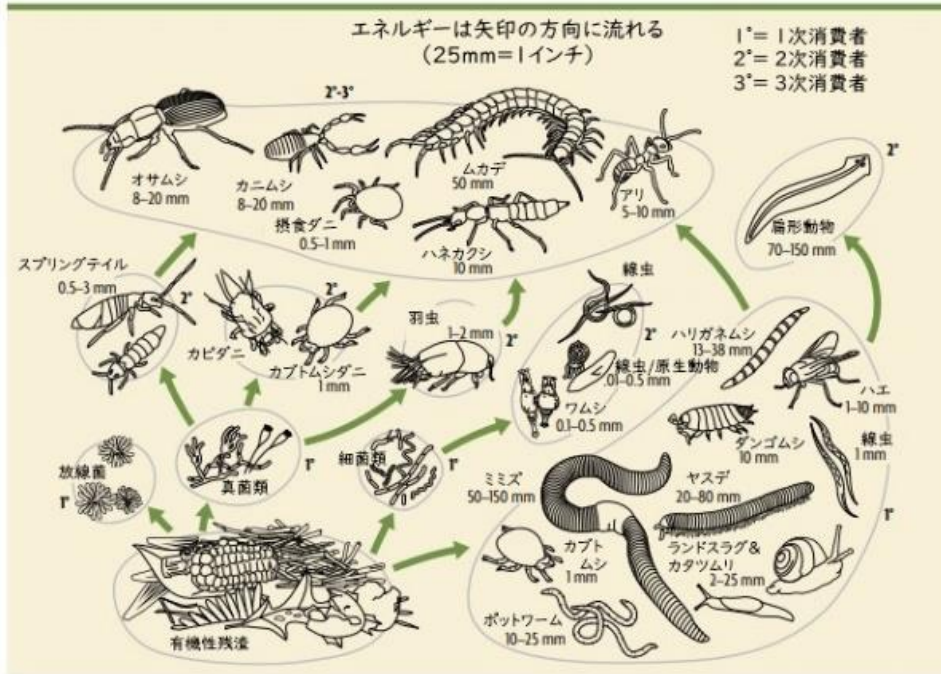


図 4.1. 土壌食物連鎖。D.L. Dindal(1972) から変更。イラスト:Vic Kulihin..

<正>

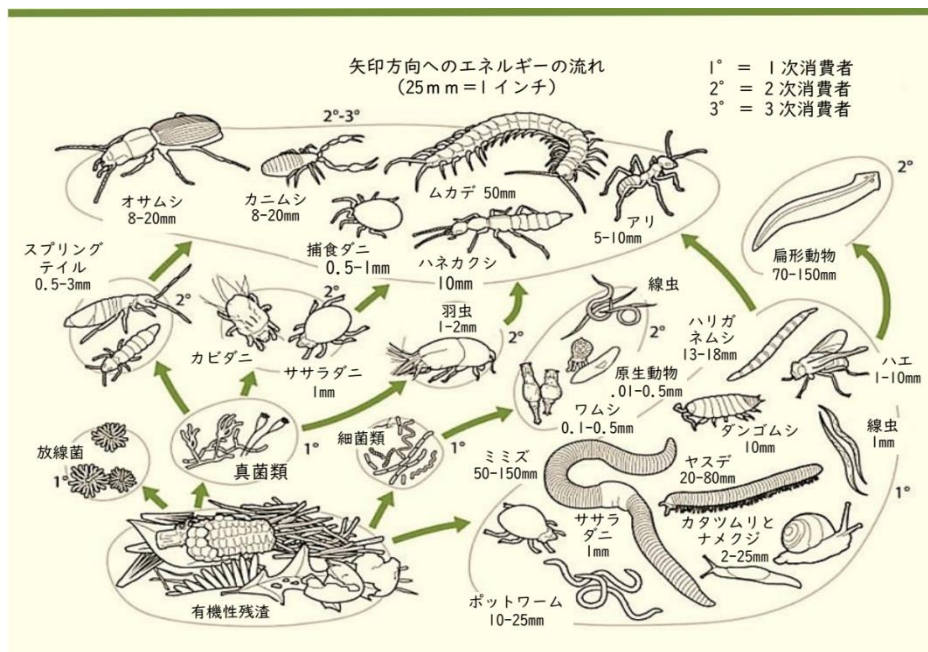


図 4.1. 土壌食物連鎖。D.L. Dindal(1972) から変更。イラスト:Vic Kulihin..

< 誤 >

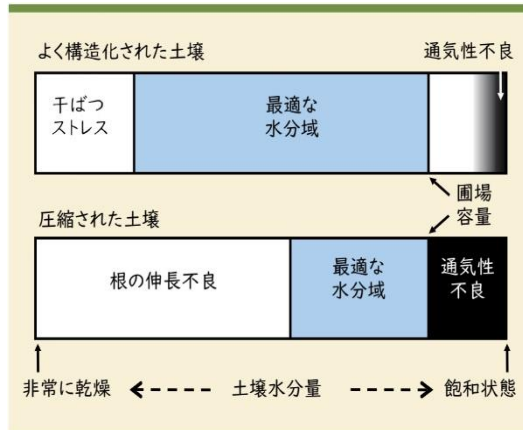


図 6.15. 2 種類の土壌の作物生育に最適な水分範囲

< 正 >

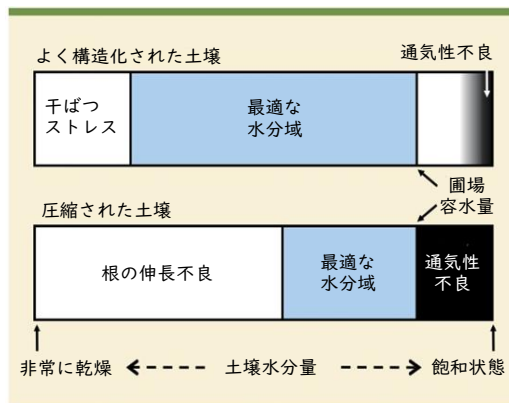


図 6.15. 2 種類の土壌の作物生育に最適な水分範囲

<誤>

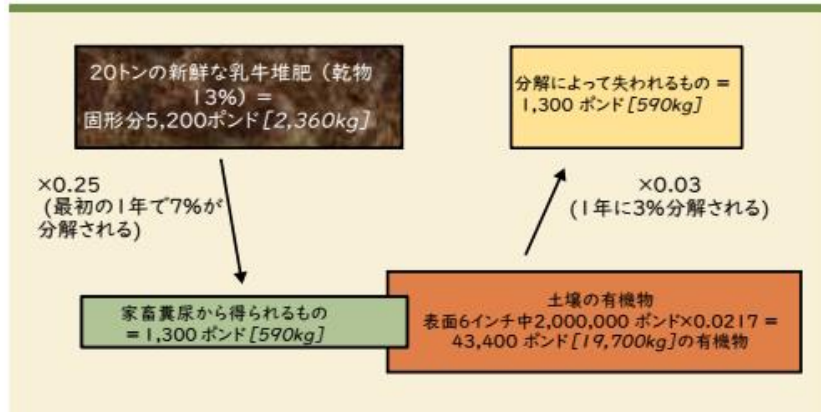


図 12.1. 土壌有機物の損失とちょうどバランスをとるための酪農糞尿添加の例。

<正>

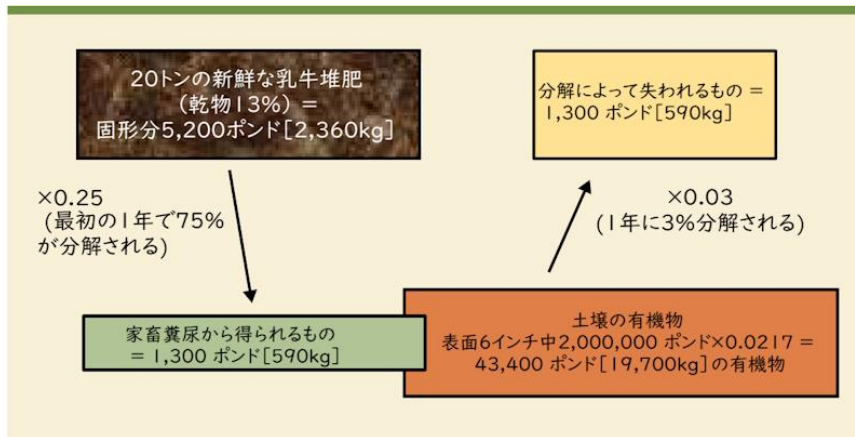


図 12.1. 土壌有機物の損失とちょうどバランスをとるための酪農糞尿添加の例。