

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。お詫びして訂正します。

ページ	場所	誤	正
8	右欄 7 行目	(土壌構築)	(土づくり)
15	左欄下から 5 行目	土壌中の炭	土壌中の木炭
15	右欄 3 行目	この土の炭	この土の木炭
15	右欄 21 行目	炭は非常に	木炭は非常に
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
50	図 4.1 左中央	スプリングテイル	トビムシ
50	図 4.1 左中央	カビダニ	コナダニ
50	図 4.1 下中央	ポットワーム	ヒメミミズ
50	図 4.1 中央	羽虫	キノコムシ
50	図 4.1 タイトル	土壌食物連鎖	土壌食物網
53	左欄下から9行目	リンゴさび	リンゴ黒星病
55	右欄下から 6 行目	キャベツルーパー	イラクサギンウワバ
58	左欄下から 12 行目	ムシゲル	ムシゲル(粘質ゲル)
70	左下から 3 行目	土壌が乾燥してきて湿った状態になると	土壌が濡れた状態から乾燥してしっとりとした状態になると
77	左 3 行目	浸食された土壌おける	浸食された土壌における
85	図 16.15.中央右	圃場容量	圃場容水量
108	右欄最下行	縞キュウリ甲虫	シマキュウリハムシ
123	左欄最下行	コロラドポテトビートル	コロラドハムシ
129	右欄 3 行目	「健全性のあらゆる 側面」	健全性の「あらゆる側面」

133	右欄下から 12 行目	白ハエ	コナジラミ
134	右欄下から 4 行目	コーンイヤークワームやコーンボラ	アメリカタバコガやアワノメイガ
139	左欄 4 行目	スリップス、蛾の幼虫、アオムシ、アブラムシ、秋アオムシ、ビートアワヨトウ、コナジラミ類の発生が	アザミウマ、綿の実を食害する蛾の仲間、ヤガ科の害虫、アブラムシ、ツマジロクサヨトウ、シロイチモジヨトウの発生が
139	右欄上から7行目	ヒマワリ	サンヘンブ
145	下から 10 行目	雑牧草	雑草
152	右欄下から 3 行目	サビイロメクラガメ	サビイロカスミカメ
159	左欄 9 行目	農場の風景全体に	農場の風景全体を
165	左欄 12 行目	西部トウモロコシネキリムシ	ハムシ科の一種であるウエスタンコーンルートワーム
170	枠記事 19 行目	さまざまな作物	さまざまな作物
173	左欄 15 行目	流出をろ過する	流出水をろ過する
178	左欄上から 16 行目	蒸気発生器	蒸気発生装置
180	表中 17-A 右欄	sweet potatoes	カンショ
180	表中 17-A 右欄	tuberoses	チューベローズ
188	図 12.1.左中段	…1年で7%が…	…1年で75%が…
204	右欄 5 行目	(図 13.3)	(図 13.2)
227	右欄 4 行目	ノーザンルートノット	キタネコブセンチュウ
240	図 16.2 説明文	…浸食が少なく浸食が少ない	…浸食が少ない
250	左欄 12 行目	シンフィラン	シンフィラン(参照 P111 枠記事)
254	左欄下から 2 行目	コロラドポテトビートル	コロラドハムシ
284	左欄 10 行目	有機物の活動は	土壌生物の活動は
285	左欄下から 11 行目	液体窒素は損失を減らすため	液体窒素は損失の可能性を減らすため
376	右欄下から 14 行目	活性炭の	活性炭素の
394	左欄上から 22 行目	バシルス	バチルス

<誤>

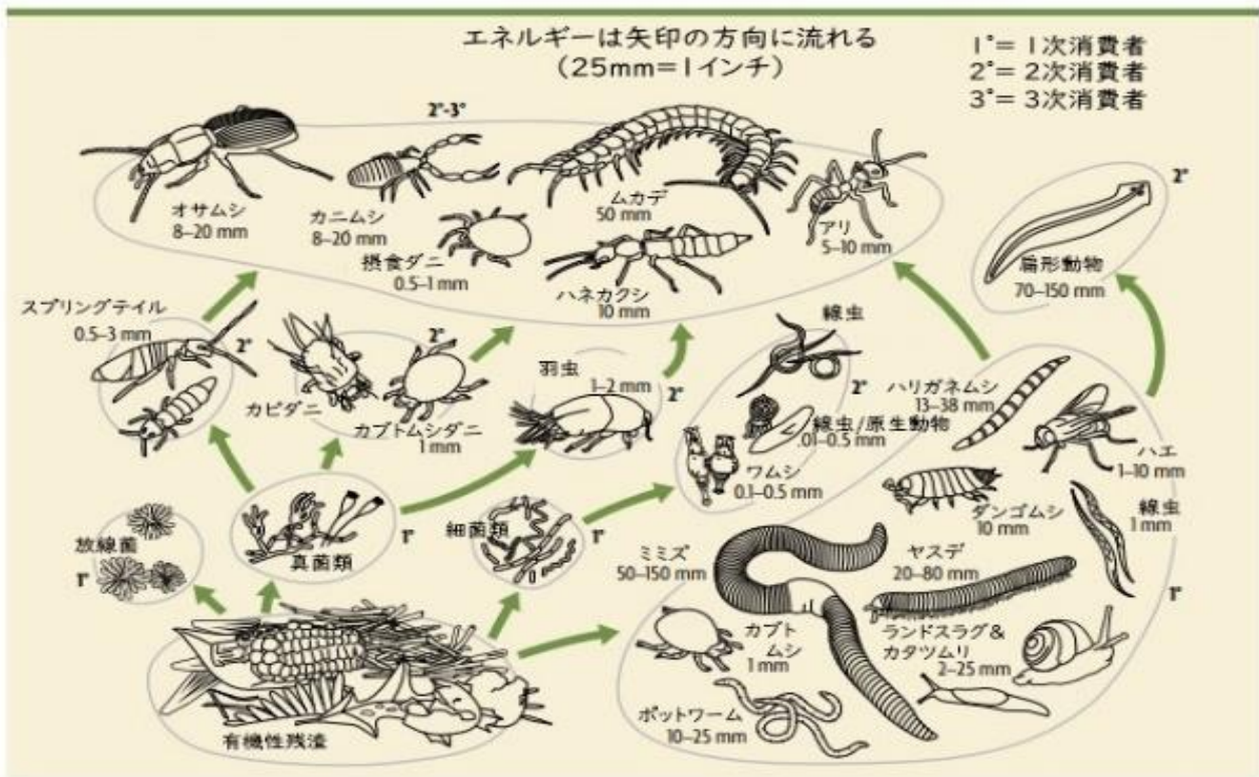


図 4.1. 土壌食物連鎖。D.L. Dindal(1972) から変更。イラスト:Vic Kulihin.。

<正>

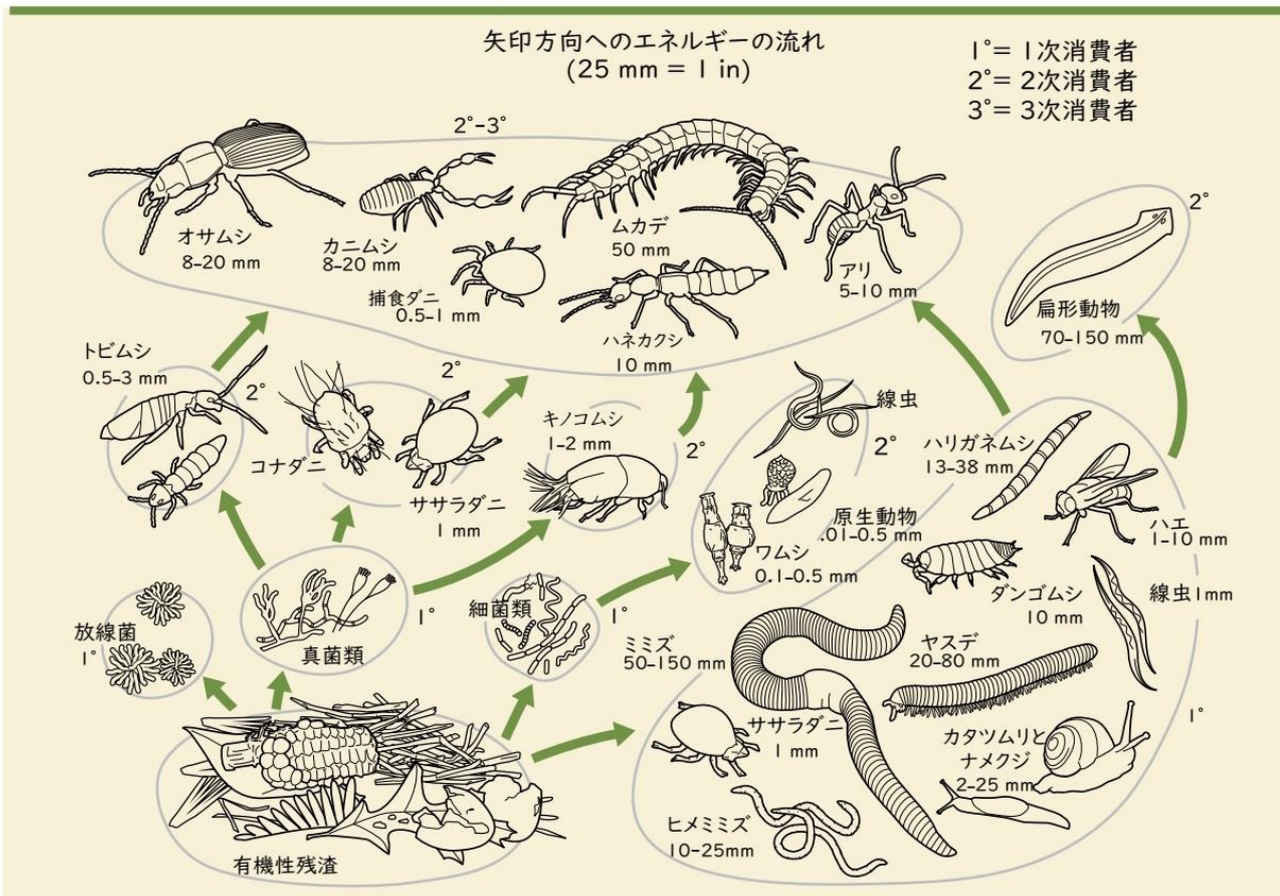
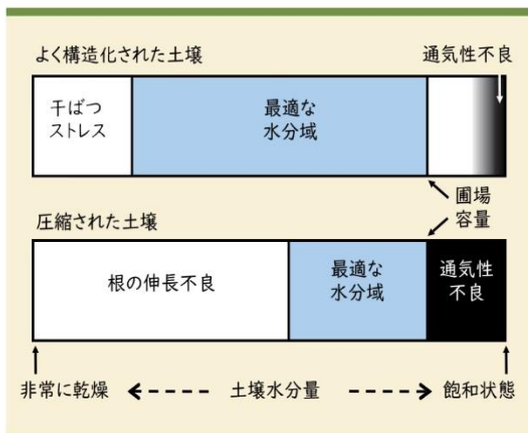
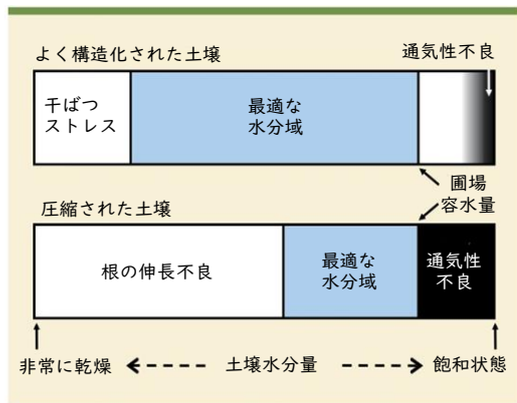


図 4.1. 土壌食物網 D.L. Dindal(1972)から変更。イラスト:Vic.Kulihin.

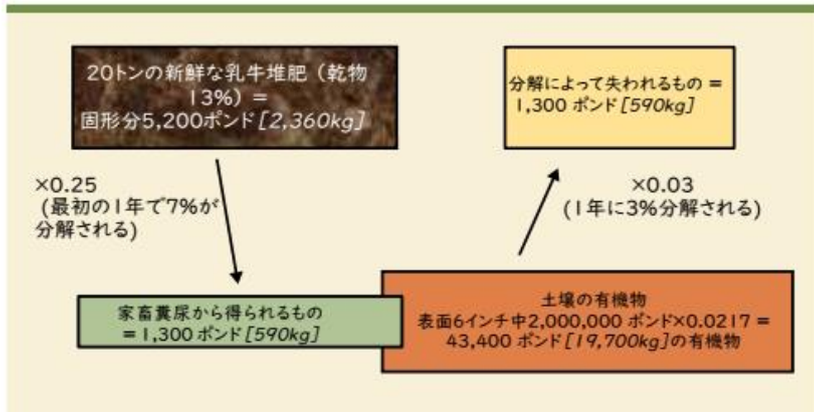
<誤>



<正>



<誤>



<正>

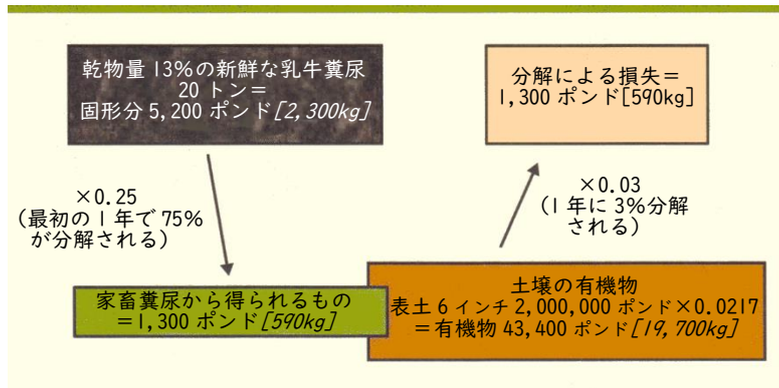


図 12.1. 土壌有機物の損失とバランスをとるための乳牛糞尿添加の例

<誤>

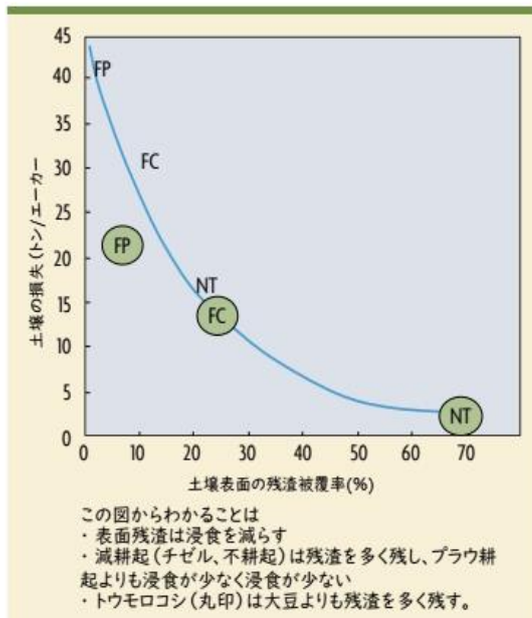


図 16.2

<正>

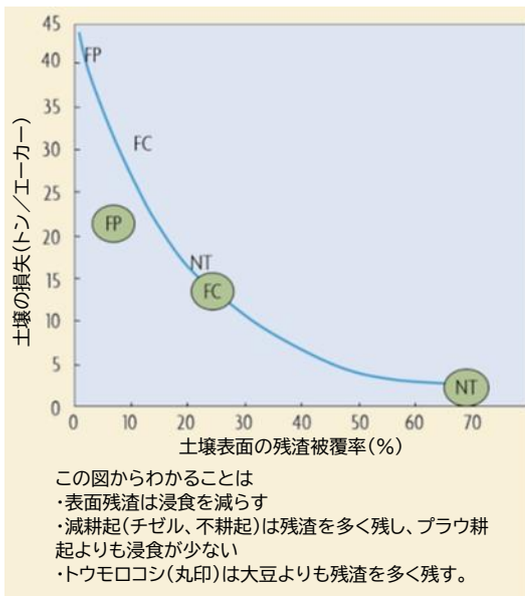


図 16.2