

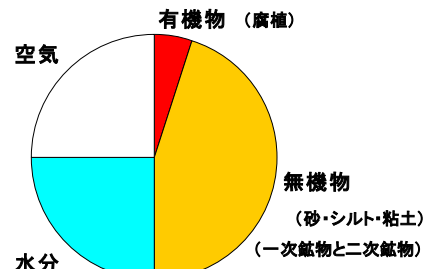
土壤作物栄養学 5

土の物理性

筒木 潔 (つつききよし)



<http://timetraveler.html.xdomain.jp>



土壤の組成

土壤の三相

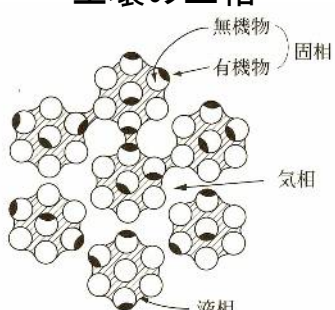


図5-1 土壌の三相の模式図
(高井・三好, 1977)

比重と孔隙

真比重

無機質土壤 $2.6 \sim 2.8 \text{ g cm}^{-3}$
(石英 2.6 g cm^{-3})

有機質土壤では低くなる。

有色鉱物を含む土壤では高くなる ($>3.0 \text{ cm}^{-3}$)

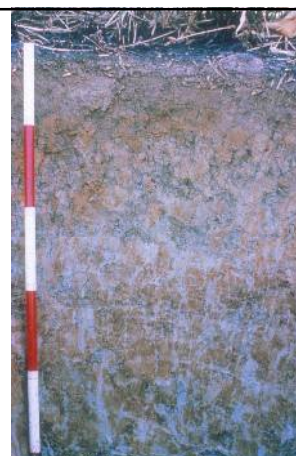
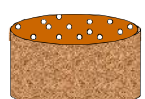
仮比重

非搅乱土壤の孔隙を含めた密度

砂質土壤 $1.1 \sim 1.8$

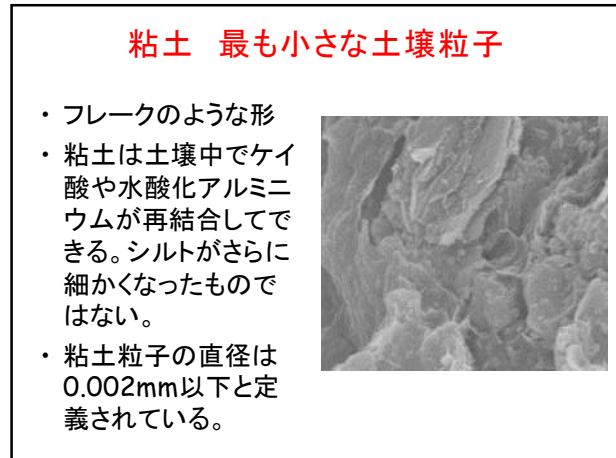
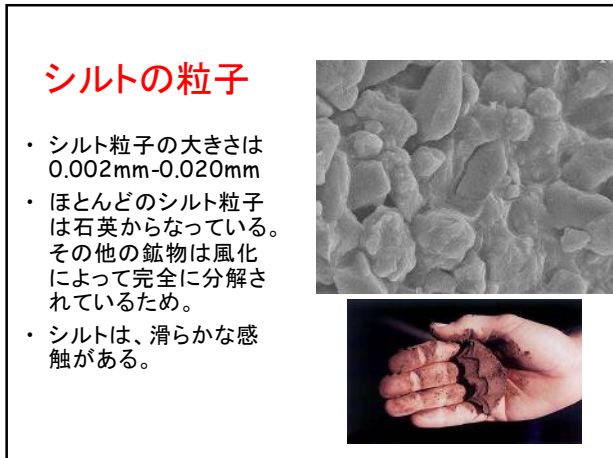
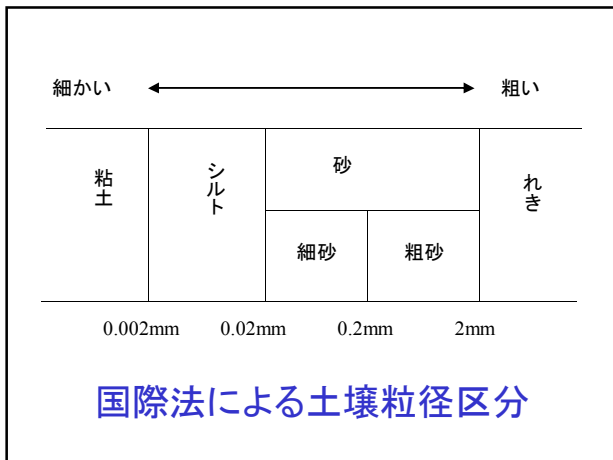
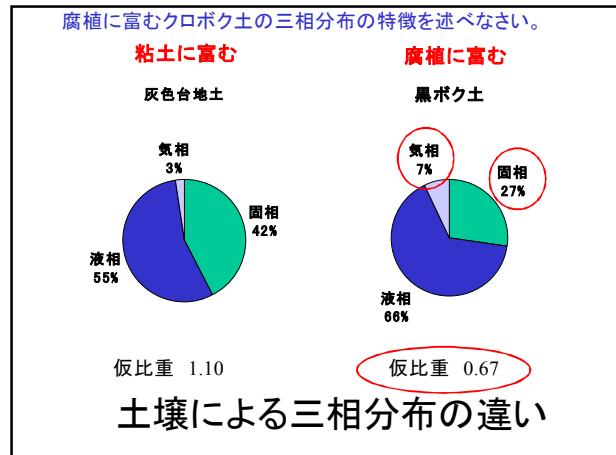
黒ボク土壤 $0.5 \sim 0.8$

泥炭土壤 $0.2 \sim 0.6$



固い土

灰色台地土
(滝川)



粘土

- ・湿った粘土は粘着性と可塑性が高く、自由に形を整えられる。
- ・細長いひも状に伸ばすことができる。
- ・種類によって、膨潤したり収縮したりする。

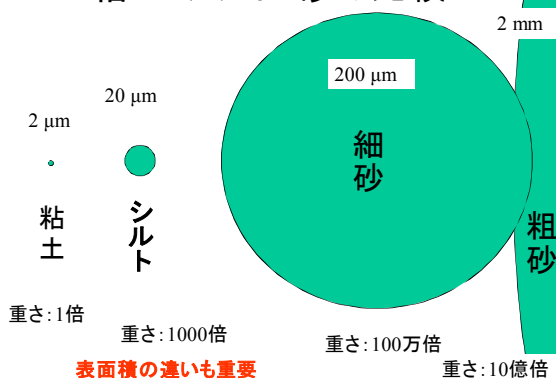


粘土質の土壤

- ・湿った状態では非常にねばつき、
- ・乾くと、かちかちに固まる。



粘土・シルト・砂の比較



土壤成分の構成と表面積の関係 (計算例)

	直径	重量%	表面積%
砂	100 μm	33%	0.1%
シルト	20 μm	33%	1%
結晶性粘土	1 μm	32%	14%
アロフェン	0.005 μm	1%	85%

土性

土性とは、土壤中の砂、シルト、粘土の相対割合で示される特性である。

土性を知るだけで

- 1) 水分の透過性,
 - 2) 水分保持能
 - 3) 土壤肥沃度
 - 4) 都市建造物を支える地耐力
- などに関する情報を得ることができる。



土性を示す用語

- ・埴土 (Clay) 粘土に富む土
- ・壤土 (Loam) 粘土・シルト・砂が適当に混ざった肥沃な土 (ローム)
- ・砂土 (Sand) 砂に富む土

野外土性と判定法

粘土と砂との割合の感じ方	細土（ $\phi 2\text{ mm}$ 以下）中の粘土（%）	記号	区分	親指と人差し指でひも状にねばしてみましょう
さらさらとほんと砂だけの感じ	12.5以下	S	砂土	かためることはできない
大部分（70～80%）砂の感じでわずかに粘土を感じる	12.5～25.0	SL	砂壤土	かためることはできるが棒にはできない
砂と粘土が半々の感じ	25.0～37.5	L	壤土	鉛筆くらいの太さにできる
大部分粘土で一部（20～30%）砂を感じる	37.5～50.0	CL	埴壤土	マッシュ棒くらいの太さにできる
ほとんど砂を感じないでぬるぬるした粘土の感じが強い	50以上	C	埴土	こよりのようにな細長くなる

*土を少量の水で湿らし、指の感じによって粘土と砂の量を決める

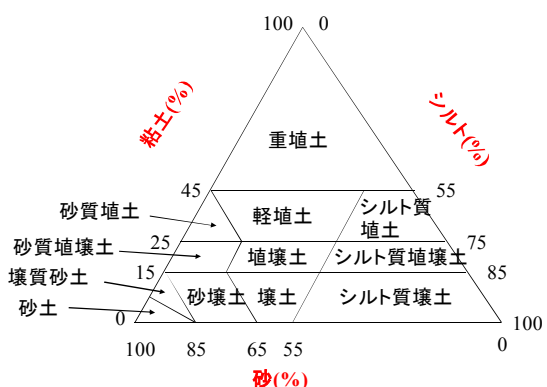
野外土性 砂壤土と壤質砂土の違い



砂壤土
(Sandy loam)



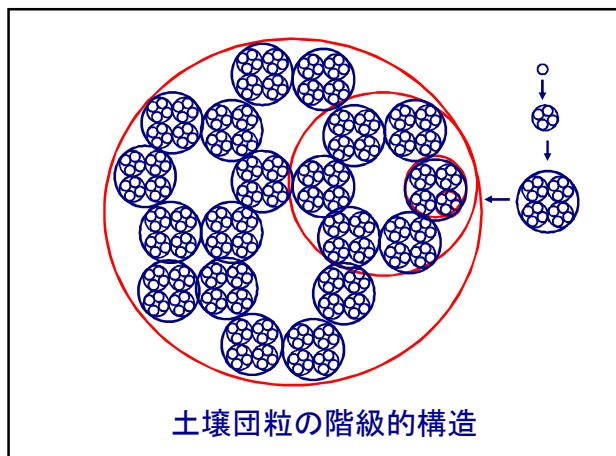
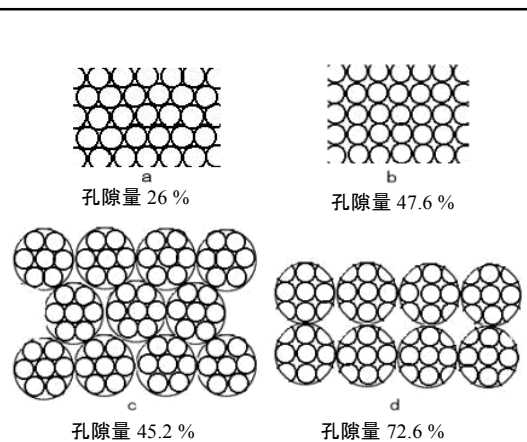
壤質砂土
(Loamy sand)



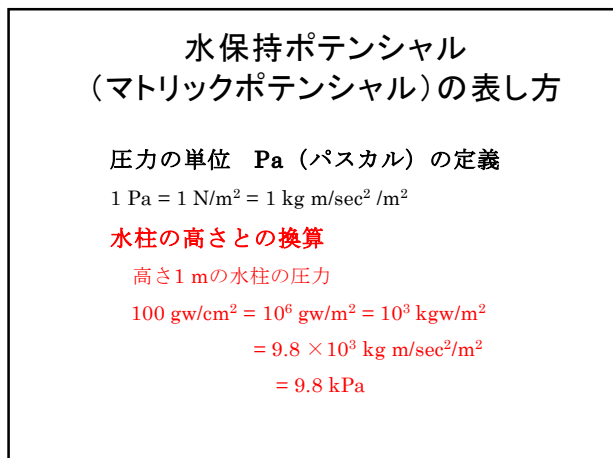
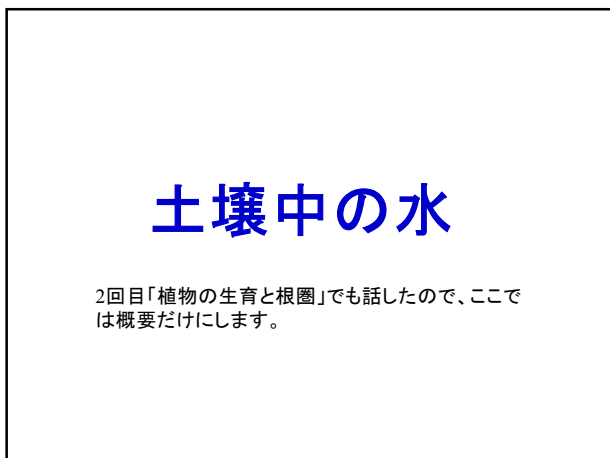
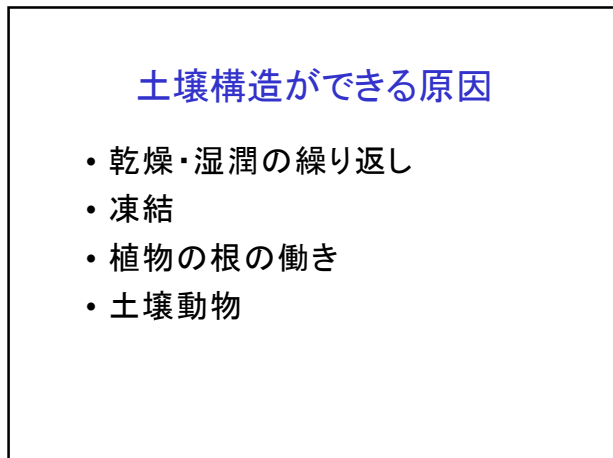
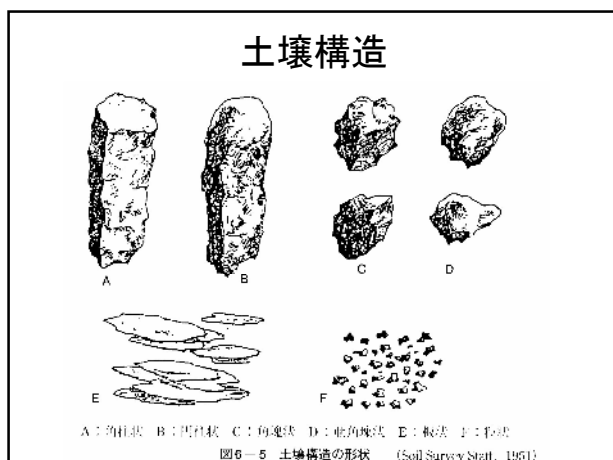
三角図法による土性表示

土壤団粒

できかたと役割



土壤団粒の階級的構造



最大容水量(飽和容水量)

- ・土壤の全孔隙が水で占められているときの水分量

重力水 $\phi = 0 \text{ kPa}$

pFでは表せない。

(log 0となるため)

圃場容水量

- ・多量の降雨もしくはかん水した1～2日後、水の下降速度が非常に小さくなったときの水分量

易有効水 $\phi = -6 \text{ kPa}$

pF = 1.78

(土壤の種類によって多少異なる)

生長阻害点

- ・作物が健全に生育できる範囲の水分

易効性有効水分 $\phi = -49 \sim -98 \text{ kPa}$
pF = 2.7 ~ 3.0

水柱の高さにして 5 ~ 10 m

初期萎凋(シオレ)点

- ・植物がしおれはじめる時の水分

難有効水 $\phi = -600 \text{ kPa}$
pF = 3.78

永久萎凋(シオレ)点

- ・飽和蒸気圧下で水分を補給しても植物が生き返らない水分点

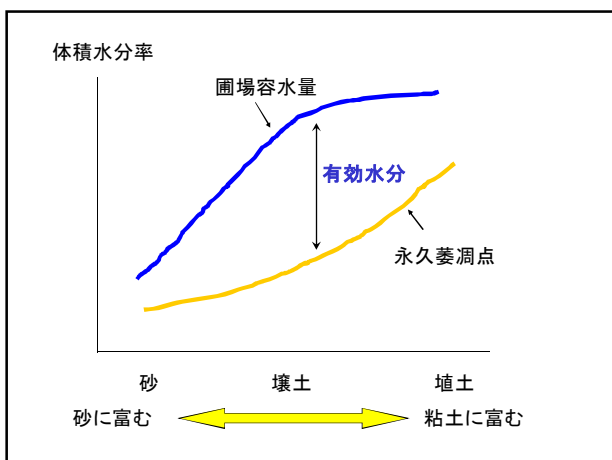
非有効水 $\phi = -1,500 \text{ kPa}$
pF = 4.18

$$1,500 \text{ kPa} = 10.2 \times 1,500 \text{ cm} = 15,300 \text{ cm} \\ = 153 \text{ m} \text{ (水柱153mに相当する張力)}$$

有効水とは

(圃場容水量から永久萎凋点まで)

- ・マトリックポテンシャルが $-6 \sim -1,500 \text{ kPa}$ までの水分
- ・pF が 1.78 ~ 4.18 まで
- ・水柱の高さとして 60.2 cm から 15136cm (152 m) まで
- ・毛細管の半径として 0.0244 mm (シルト) から $9.67 \times 10^{-5} \text{ mm}$ (約 0.1 μm : 細粘土の半径) まで



有効水分

砂土や重粘土では低く、
壤土で高い。

土壤有機物や堆肥も有効水分を増やすことができる。

土壤空気

土壤空気の特徴

成分	大気中の容積%	土壤中(大気中含量に対する比率)
N ₂	78.1	0.96 – 1.15 倍
O ₂	20.9 >>	0.09 – 1.0 倍
Ar	0.93	1.0 – 1.2 倍
CO ₂	0.0345 <<	3 – 30 倍
CH ₄	0.00017 <<<	~30000 倍
N ₂ O	0.00003 <<<	~33000 倍
相対湿度	30 – 90 % <	100 %

作物の種類と必要空気率

要求程度	必要空気率	作物
最大	> 24 %	キャベツ インゲン
大	> 20 %	カブ キュウリ 小麦 大麦 コモンベッヂ
中	> 15 %	エンバク ソルゴー
小	10 %	イタリアンライグラス 稲 タマネギの生育初期

適正な土壤空気組成

- 気相率 10 – 15 %
- 酸素 10 % 以上
- CO₂ 8 % 以下

土壤空気中の酸素濃度

神奈川県 伊勢原市	火山灰土	愛知県 武豊町	非火山灰 土
深さ	酸素%	深さ	酸素%
20 cm	20.2 – 20.8	0 – 10 cm	19.1 – 20.7
50 cm	20.0 – 20.6	10 – 20 cm	19.4 – 20.8
100 cm	19.5 – 20.0	20 – 30 cm	14.2 – 14.8

土壤空気中のCO₂濃度

神奈川県 伊勢原市	火山灰土	愛知県 武豊町	非火山灰 土
深さ	CO ₂ %	深さ	CO ₂ %
20 cm	0.14 – 0.25	0 – 10 cm	0.43 – 1.51
50 cm	0.30 – 0.54	10 – 20 cm	0.60 – 1.91
100 cm	0.51 – 0.98	20 – 30 cm	5.89 – 6.20

火山灰土では土壤中の空気が
動きやすい。
作物の生育に好ましい。

耕耘が農耕地土壤に 及ぼす効果

作物生産と土壤物理性 土壤診断基準項目

- 心土の緻密度 16 – 20
- 作土の固相率 25 – 30 (火山灰土)
40 以下 (低地土・台地土)
- 容積重 70 – 90 (火山灰土)
90 – 110 (低地土・台地土)
- 粗孔隙率 15 – 25
- 易有効水容量 15 – 20
- 碎土率 70 以上

作物生産と土壤物理性 土壤診断基準項目(続)

- 作土の深さ 20 – 30 cm
- 有効土層の深さ > 50 cm
- 飽和透水係数 10-3 – 10-4 cm/sec
- 地下水位 60 cm 以下
- 耕盤層の判定 山中式硬度計で20以上
貫入式硬度計で1.5MPa以上は耕盤層と
判定

耕うんの効果

- ・ 土壌をやわらかくし、水と空気の保持容量を増やす。
- ・ 雑草や病害虫のサイクルを断つ。
- ・ 作物残渣、堆肥、肥料などを混和する。
- ・ 土壌養分の偏りをなくす。
- ・ 最適な発芽環境や初期生育の確保
- ・ 根域の拡大や土壤微生物活性の促進

耕うんのデメリット

- ・ 所要エネルギーが非常に大きい。
- ・ 裸地化により土壤侵食を受けやすい。
- ・ 土壌の地耐力が減少。降雨後の機械作業ができない。
- ・ 強雨によりクラスト(粘土皮膜)ができる。
- ・ 下層土が混入する。
- ・ 重たい機械により耕盤層ができる。
- ・ 土壌有機物の分解を促進する。

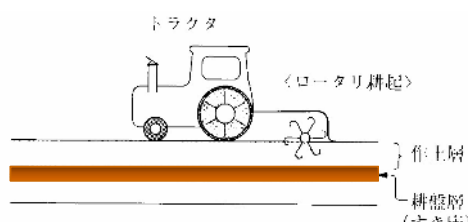


図14-12 露地野菜畠での耕盤層の生成

耕盤層

作物の生育には下層土も大切

- ・ 畑作物は養分の半分以上を下層土から吸収している。
- ・ 下層土からの水分吸収も重要。
- ・ 耕盤層ができると、下層土に根が伸びなくなる。
- ・ 水はけが悪くなり、作土層での根の生育も阻害される。

不耕起



耕起

耕起と不耕起における作業時間の比較

播種方法	作業時間(分/10a)			
	ロータリー耕	播種	除草剤散布	計
耕起法	38	26	11	75
不耕起法	← 15 →			15

不耕起栽培の効果

- ・風食・水食による土壤損失の軽減。
- ・土壤有機物分解の抑制。
- ・省力・低コスト化。
- ・地耐力が大きく、天候に関わらず適期作業が可能。
- ・作物残渣の土壤表面被覆・鳥害の抑制。
- ・浸潤性や保水性に優れる。
- ・植物残渣の地表面への富化・地力維持

不耕起栽培のデメリット

- ・土壤硬度の増大 生育不良 湿害
- ・肥料の利用効率低下（揮散・脱窒）
- ・植物残渣による地温低下 発芽不揃い 病害虫発生
- ・除草剤の使用量増加
- ・根菜類の栽培困難

土壤物理性悪化の要因と対策 自然的要因

- ・地形
傾斜の修正・平坦化
排水の改良(暗きよ・明きよ)
- ・土壤の種類（重粘土、砂土）
- ・対策 各種の土壤改良
客土
有機物施用・緑肥・輪作

土壤物理性悪化の要因と対策 人為的要因

- ・農業機械
機械の改良 農作業工程の見直し
- ・有機物・堆肥の不施用
- ・土壤有機物の分解・土壤侵食
- ・土壤生物の不活性化
堆肥の施用・緑肥の栽培・輪作体系の確立
不耕起栽培

土壤物理性の低下と営農問題

- ・水田作土層が浅くなっている。
→ 水稻の収量と品質が低下。
- ・畑地の作土が硬くなり、排水不良化。
→ 野菜類の収量と品質が低下。
→ 特にキャベツの生育不良
- ・畑地で硬盤が形成される。
→ 根菜類(ダイコン・ニンジン等)の収量と品質が低下(くびれ症状)。

土壤物理性の低下と土壤病害

- ・排水の悪い土壤。
→ ハクサイ・キャベツの根こぶ病
→ ナスの青枯れ病
- ・畑地の作土が硬くなっている。
→ タマネギの乾腐病

考えてください



私たちは、どのように
土と農業を守っていっ
たらよいのか？

ギリシャ、 エフェソスの遺跡

"The Nation
that destroys
its soil destroys
itself" --
Franklin D.
Roosevelt

土を破壊した国家
は、国そのものを
滅ぼしている
F.D.ルーズベルト



古砂丘上の淡色クロボク土(芽室)



土への感動

- 命を生み出す力
十勝の長い冬 厳寒の下で土はエネルギーを蓄えてきた。
陸上の全ての命が土から生み出されている。
- 日本一の畑作酪農生産を支えているのは十勝の豊かな土壌である。

土への感動

- 環境を守る土
生物残渣や排泄物の分解、
大気の組成、水分の保持、
環境変動に対する緩衝

土への感動

- 歴史を刻む土
火山灰の降灰、大洪水、人間の生活の跡など、土は過去の歴史を秘めている。

ホピ族の言い伝え

私たちのこの土地は、**先祖**から受け継いだものではあるけれど、

私たちの**子孫**から借りているものもある。
だから、そのまま子孫に返すのだ。

