

別科土壌作物栄養学実習 (2019.5.20)

番号

氏名

土壌分布の観察

- 1) 今日調査した地点を白地図にし、それぞれの地点の土壌の特徴を述べなさい。
例えば A 層（腐植に富む層）の深さ、A 層の色、土地利用状況など
- 2) 土壌分布の観察についての感想文を裏面に書きなさい。

番号	A 層の深さ	A 層の色	土地利用状況、植生、気のついたこと
1	33 cm	10YR2/2 普通クロボク土	別科圃場 中央北側。 今年度のバレイショ圃場の北。
2	40 cm	10YR2/1 多湿クロボク土	別科圃場の道路を挟んで西約 50 m。 温室の南約 20 m。オオアワダチソウ の群落の中。東側に小川が流れ、川沿 いにシラカバが生えている。
3	29 cm	10YR3/4 普通クロボク土 (淡色クロボク土)	馬術部馬場の南。学部実習圃場の一番 北側。秋本先生の試験区のすぐ外側。
4	80 cm	10YR2/1 (15 cm) 10YR1.7/1 (50 - 60 cm) Ta-c, Ta-d など 複数の火山灰上に発 達した A 層 多湿クロボク土	十勝坊主（北海道天然記念物指定地） 内。 カシワ、シラカバ等の樹木。 林床はミヤコザサ、クサソテツ、ゼン マイ、スゲなど。サクラスマレ、ツボ スマレなどの開花期だった。