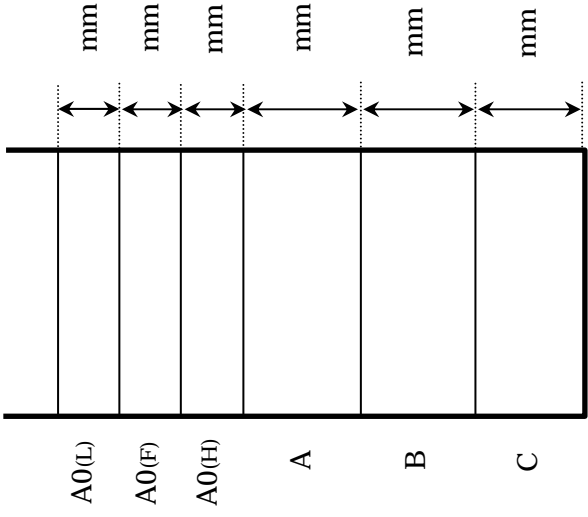




観察年月日 年 月 日	観察時刻 時 分	天候	気温	湿度	地図 4	特記事項・所感など	観察者名	
フィールドノート(土壌を調べる) 場所: 標高 m 土壌群名		この土壌の森の各層の様子についてわかる範囲で出来るだけ詳しく絵・説明を書きましょう 					この土壌の森の状況についての調査結果 この森の気温 この森の地温 この森のにおい この森の色 この森の音	
フィールドノート(土壌を調べる) 場所:		この土壌の森の周囲の状況についての調査結果 森の外の気温 森の外の地温 森の外のにおい 森の外の色 森の外の音					この土壌の森の状況についての調査結果 この森の気温 この森の地温 この森のにおい この森の色 この森の音	





土壌生物調査表

No.	土壌生物名	体長 (mm)	数	見つかった地層 (をつける)
1	ザトウムシ	3 ~ 5		A0 (L・F・H) A B C
2	コウガイビル	5 ~ 300		A0 (L・F・H) A B C
3	陸貝	3 ~ 30		A0 (L・F・H) A B C
4	ヤスデ	10 ~ 50		A0 (L・F・H) A B C
5	ジムカデ	30 ~ 50		A0 (L・F・H) A B C
6	アリツカムシ	1 ~ 3		A0 (L・F・H) A B C
7	コムカデ	4 ~ 7		A0 (L・F・H) A B C
8	ヨコエビ	3 ~ 10		A0 (L・F・H) A B C
9	イシノミ	10 ~ 15		A0 (L・F・H) A B C
10	ヒメフナムシ	4 ~ 7		A0 (L・F・H) A B C
11	カニムシ	2 ~ 4		A0 (L・F・H) A B C
12	ミミズ	30 ~ 400		A0 (L・F・H) A B C
13	ナガコムシ	3 ~ 4		A0 (L・F・H) A B C
14	オオムカデ	40 ~ 130		A0 (L・F・H) A B C
15	イシムカデ	15 ~ 25		A0 (L・F・H) A B C
16	シロアリ	3 ~ 8		A0 (L・F・H) A B C
17	ハサミムシ	10 ~ 30		A0 (L・F・H) A B C
18	ゴキブリ	10 ~ 40		A0 (L・F・H) A B C
19	ワラジムシ	3 ~ 12		A0 (L・F・H) A B C
20	ゴミムシ	5 ~ 20		A0 (L・F・H) A B C
21	ゾウムシ	4 ~ 8		A0 (L・F・H) A B C
22	甲虫 (幼虫)	3 ~ 30		A0 (L・F・H) A B C
23	カメムシ	2 ~ 6		A0 (L・F・H) A B C
24	カマドウマ	10 ~ 25		A0 (L・F・H) A B C
25	トビムシ	1 ~ 3		A0 (L・F・H) A B C
26	ダニ	0.3 ~ 3		A0 (L・F・H) A B C
27	クモ	2 ~ 10		A0 (L・F・H) A B C
28	ダンゴムシ	5 ~ 13		A0 (L・F・H) A B C
29	ハエ・アブ (幼虫)	2 ~ 20		A0 (L・F・H) A B C
30	ヒメミミズ	5 ~ 15		A0 (L・F・H) A B C
31	アリ	2 ~ 10		A0 (L・F・H) A B C
32	ハネカクシ	3 ~ 10		A0 (L・F・H) A B C

