

・アカガシ広場下方 北向き緩斜面 保護区最下部 3本の母樹の樹冠下(ネット内)
調査の目的 (極相樹種、極相林、極相樹下の生態、共生関係を理解する)

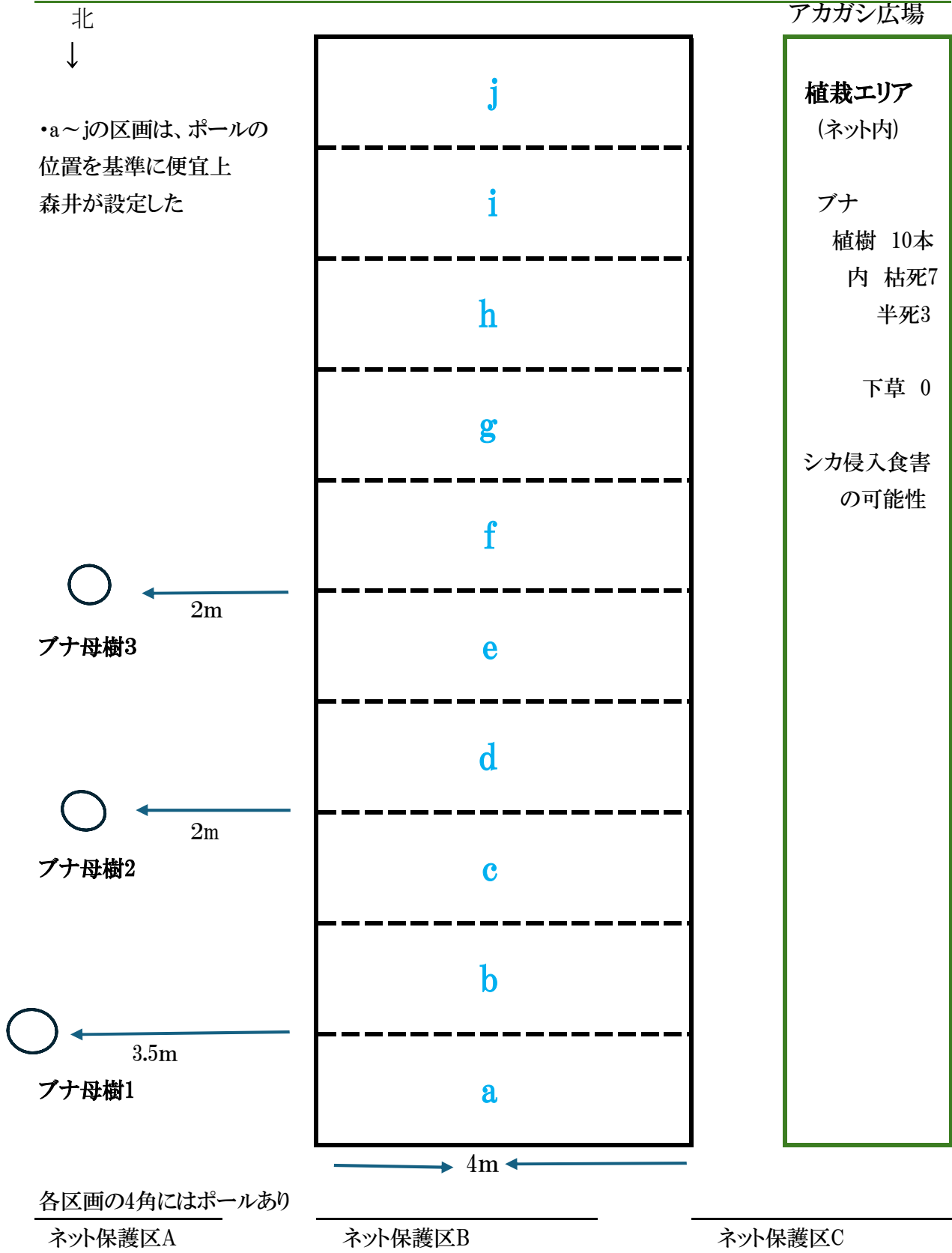
1. ブナの足元でブナの実生は発生、成長するか?
2. ブナ以外の樹種の共生関係と消長を観察する

見取り図(エリア分け 2m×4m×10区画)

↑ アカガシ広場

母 樹 の 樹 冠

母 樹 の 樹 冠



調査結果(2024.08.17現在)

※植生調査結果(ネット内に入り、エリア毎に調査、但しH~I辺りの境界線を見誤った?)

| 区画 | 種名 ()は個体数 | | | |
|----|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|
| j | ? | ? | ? | |
| i | ソヨゴ(1) シラキ(1) | エゴノキ(12) | クロモジ(2) | ヒノキ(1) |
| h | イチゴ (1) リョウブ(1) | エゴノキ (4) ヌルデ(1) | アカメガシワ(2) | クロモジ(1) |
| g | エゴノキ(2) ウメモドキ(1) | クロモジ(3) | コシアブラ(1) | アカメガシワ(1) |
| e | エゴノキ(3) ヒノキ(1) | モミジ(2) ウメモドキ(6) | ハギ(1) | リョウブ(2) |
| d | ソヨゴ(5) リョウブ(1) サルトリイバラ(1) | エゴノキ(4) ヒノキ(12) | クロモジ(9) コナラ(1) | アカメガシワ(1) コシアブラ(1) |
| c | クロモジ(10) アカメガシワ(3) コシアブラ(1) | ソヨゴ(4) ハギ(1) | ウメモドキ(2) タムシバ(1) | エゴノキ(3) サルトリイバラ(1) |
| b | エゴノキ(3) イチゴ(1) ウメモドキ(3) | サルトリイバラ(2) ハギ(2) シダ(5) | コナラ(1) ソヨゴ(2) | クロモジ(1) アカメガシワ(3) |
| a | コシアブラ(1) アカメガシワ(3) | コックバネウツギ(1) エゴノキ(7) | クロモジ(6) ウメモドキ(2) | ソヨゴ(1) |

樹種ごと総個体数(a~jの合計)

| | | |
|------------|------------|---------------------|
| コシアブラ (4) | アカメガシワ(13) | エゴノキ (38) |
| ウメモドキ (14) | クロモジ (26) | イチゴ (2) |
| ソヨゴ (13) | リョウブ (4) | サルトリイバラ (4) |
| ヒノキ (13) | シラキ (1) | ツクバネウツギ (1) |
| ハギ (4) | シダ (5) | ヌルデ (1) |
| コナラ (2) | タムシバ (1) | 総数 17種 148個体 |

- ・ブナ個体数は実生を含め 0
- ・シダり同定困難
- ・イチゴ = ナガバモミジイチゴ、ニガイチゴ、クマイチゴ ノイバラ等を含む
- ・コックバネウツギ = ツクバネウツギの仲間、アベリア(外来)の同定が不十分