

| 調査地 調査月日 江線からの距離(m) 方形区 土地の状況 | | 松 川 中 流 域 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|----|-----|-----|----|-----|-----|------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 1981.6.9 | | | | | | | 7.22 | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | 類 | I | II | III | IV | V | VI | 平均 | 類 | |
| | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 被 | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 度 | 度 | |
| | | 砂礫地 | | | 礫 地 | | 砂 | 砂礫地 | | | 礫 地 | | 砂 | 平均 | 類 | | |
| | | 礫土 | | | 被 | | 度 | 礫土 | | | 被 | | 度 | 度 | 度 | | |
| | | 度 | | | 度 | | (%) | 度 | | | 度 | | (%) | (%) | (%) | | |
| 1 | オオイタドリ | | 4 | | 2 | | 2 | 1.3 | 50 | | 5 | | 4 | | 2 | 1.8 | 50 |
| 2 | ススキ | 2 | | 3 | 2 | | 2 | 1.5 | 67 | 2 | | 4 | 3 | | 3 | 2.0 | 67 |
| 3 | メヒシバ | | | | 2 | 2 | | 0.6 | 33 | 2 | | 2 | 4 | + | + | 1.3 | 67 |
| 4 | アキノキリンソウ | | | | | 1 | 1 | + | 33 | | | | | 3 | 1 | 0.6 | 33 |
| 5 | ヨモギ | | | | | | 1 | + | 16 | | | | | | 1 | + | 16 |
| 6 | ヒメジョオン | | | | | | + | + | 16 | | | | | | + | + | 16 |
| 7 | ネコハギ | | | | | + | | + | 16 | | | | | 2 | | + | 16 |
| 8 | チカラシバ | | | | | | | | | | | | | + | | + | 16 |
| 9 | クロマツ | | | | | | 3 | 0.5 | 16 | | | | | | 3 | 0.5 | 16 |
| 10 | ヤハズソウ | | | | | | 3 | 0.5 | 16 | | | | | | 3 | 0.5 | 16 |

図4 松川中流域の測定（6月，7月）

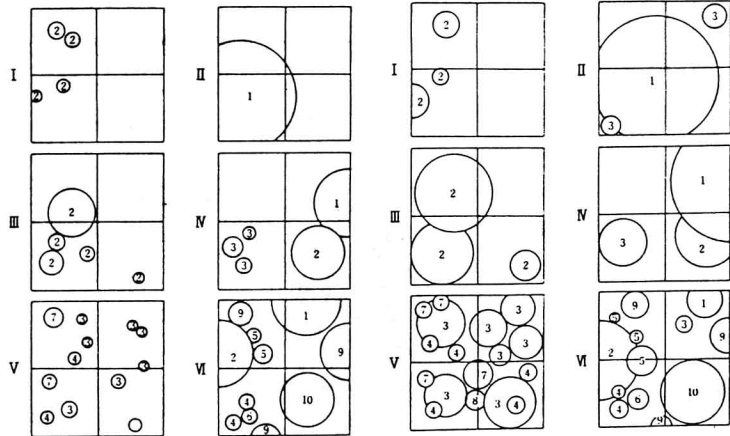


図5 松川中流域の調査（6月）

図6 松川中流域の調査（7月）