

資料—1 糞粒調査結果

プロットNo.1(半山地区)

調査日2010/1/23

| | | | | | | | | | 合計(個) | | 3528 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | 平均(個/m ²) | | 29.16 |
| 50-51 | 76 | 19 | 27 | 34 | 2 | 34 | 11 | 5 | 16 | 2 | 34 |
| 45-46 | 3 | 2 | 96 | 8 | 0 | 2 | 11 | 10 | 7 | 7 | 14 |
| 40-41 | 0 | 3 | 15 | 19 | 28 | 45 | 17 | 13 | 4 | 15 | 39 |
| 35-36 | 31 | 99 | 74 | 20 | 66 | 73 | 4 | 41 | 14 | 85 | 18 |
| 30-31 | 11 | 9 | 80 | 49 | 1 | 41 | 13 | 89 | 6 | 9 | 12 |
| 25-26 | 59 | 0 | 81 | 27 | 25 | 43 | 47 | 47 | 26 | 7 | 18 |
| 20-21 | 10 | 30 | 42 | 21 | 89 | 52 | 48 | 2 | 174 | 56 | 59 |
| 15-16 | 43 | 9 | 4 | 23 | 6 | 52 | 6 | 0 | 27 | 0 | 10 |
| 10-11 | 62 | 60 | 6 | 25 | 41 | 24 | 38 | 0 | 15 | 12 | 0 |
| 5-6 | 43 | 64 | 36 | 61 | 94 | 6 | 23 | 3 | 8 | 12 | 2 |
| 0-1 | 8 | 49 | 109 | 12 | 16 | 17 | 0 | 3 | 46 | 25 | 2 |
| | 0-1 | 5-6 | 10-11 | 15-16 | 20-21 | 25-26 | 30-31 | 35-36 | 40-41 | 45-46 | 50-51 |

プロットNo.2(川原地区)

調査日2010/1/21

| | | | | | | | | | 合計(個) | | 5928 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | 平均(個/m ²) | | 48.99 |
| 50-51 | 11 | 15 | 81 | 52 | 30 | 92 | 37 | 48 | 89 | 45 | 2 |
| 45-46 | 48 | 14 | 15 | 117 | 12 | 14 | 1 | 9 | 2 | 52 | 33 |
| 40-41 | 2 | 0 | 81 | 13 | 0 | 14 | 51 | 18 | 0 | 10 | 38 |
| 35-36 | 42 | 5 | 56 | 3 | 6 | 58 | 31 | 2 | 14 | 4 | 23 |
| 30-31 | 114 | 9 | 56 | 76 | 17 | 40 | 23 | 52 | 54 | 58 | 11 |
| 25-26 | 22 | 157 | 243 | 174 | 81 | 89 | 37 | 8 | 2 | 28 | 46 |
| 20-21 | 130 | 100 | 299 | 294 | 87 | 78 | 52 | 76 | 48 | 5 | 90 |
| 15-16 | 98 | 134 | 62 | 174 | 45 | 0 | 35 | 27 | 19 | 72 | 17 |
| 10-11 | 122 | 24 | 137 | 65 | 4 | 27 | 42 | 28 | 6 | 9 | 47 |
| 5-6 | 54 | 102 | 126 | 11 | 20 | 4 | 11 | 81 | 14 | 59 | 2 |
| 0-1 | 20 | 18 | 58 | 26 | 52 | 17 | 5 | 62 | 11 | 27 | 8 |
| | 0-1 | 5-6 | 10-11 | 15-16 | 20-21 | 25-26 | 30-31 | 35-36 | 40-41 | 45-46 | 50-51 |

プロットNo.3(ヒズクシ地区)

調査日2010/1/24

| | | | | | | | | | 合計(個) | | 5363 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | 平均(個/m ²) | | 44.32 |
| 50-51 | 36 | 75 | 98 | 17 | 65 | 5 | 20 | 66 | 4 | 37 | 45 |
| 45-46 | 73 | 82 | 6 | 69 | 8 | 6 | 3 | 76 | 78 | 84 | 19 |
| 40-41 | 70 | 51 | 25 | 129 | 236 | 64 | 24 | 43 | 5 | 111 | 13 |
| 35-36 | 77 | 42 | 50 | 19 | 22 | 6 | 34 | 20 | 60 | 20 | 8 |
| 30-31 | 76 | 21 | 41 | 18 | 8 | 37 | 63 | 17 | 51 | 1 | 3 |
| 25-26 | 17 | 70 | 42 | 36 | 40 | 7 | 46 | 24 | 0 | 0 | 26 |
| 20-21 | 30 | 27 | 2 | 12 | 42 | 77 | 62 | 64 | 93 | 21 | 10 |
| 15-16 | 4 | 32 | 21 | 87 | 51 | 52 | 149 | 212 | 39 | 0 | 12 |
| 10-11 | 37 | 3 | 2 | 14 | 78 | 269 | 31 | 148 | 45 | 25 | 5 |
| 5-6 | 4 | 13 | 16 | 29 | 18 | 273 | 62 | 62 | 129 | 0 | 16 |
| 0-1 | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 | 41 | 49 | 64 | 10 | 28 | 27 |
| | 0-1 | 5-6 | 10-11 | 15-16 | 20-21 | 25-26 | 30-31 | 35-36 | 40-41 | 45-46 | 50-51 |

資料—1 糞粒調査結果

プロットNo.1(半山地区)

調査日2010/2/21

| | | | | | | | | | | 合計(個) | | 1487 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | 平均(個/m ²) | | 12.29 |
| 50-51 | 10 | 0 | 11 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 45-46 | 27 | 0 | 11 | 9 | 22 | 0 | 5 | 6 | 3 | 1 | 21 | 21 |
| 40-41 | 0 | 0 | 3 | 4 | 15 | 2 | 7 | 2 | 7 | 2 | 22 | 22 |
| 35-36 | 5 | 0 | 8 | 0 | 18 | 13 | 2 | 15 | 8 | 37 | 17 | 17 |
| 30-31 | 7 | 1 | 43 | 5 | 25 | 32 | 3 | 22 | 3 | 2 | 20 | 20 |
| 25-26 | 48 | 24 | 27 | 39 | 32 | 16 | 0 | 28 | 0 | 5 | 3 | 3 |
| 20-21 | 3 | 20 | 9 | 32 | 17 | 14 | 29 | 19 | 13 | 31 | 24 | 24 |
| 15-16 | 52 | 14 | 31 | 16 | 0 | 14 | 5 | 0 | 13 | 19 | 16 | 16 |
| 10-11 | 31 | 18 | 15 | 15 | 2 | 30 | 8 | 9 | 5 | 36 | 0 | 0 |
| 5-6 | 5 | 30 | 14 | 42 | 26 | 8 | 3 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 |
| 0-1 | 3 | 42 | 8 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| | 0-1 | 5-6 | 10-11 | 15-16 | 20-21 | 25-26 | 30-31 | 35-36 | 40-41 | 45-46 | 50-51 | |

プロットNo.2(川原地区)

調査日2010/2/21

| | | | | | | | | | | 合計(個) | | 2850 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | 平均(個/m ²) | | 23.55 |
| 50-51 | 5 | 31 | 25 | 19 | 61 | 17 | 11 | 1 | 11 | 7 | 0 | 0 |
| 45-46 | 21 | 3 | 1 | 10 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| 40-41 | 4 | 0 | 39 | 5 | 6 | 7 | 2 | 9 | 17 | 20 | 15 | 15 |
| 35-36 | 16 | 39 | 28 | 0 | 5 | 41 | 107 | 1 | 21 | 19 | 15 | 15 |
| 30-31 | 6 | 4 | 6 | 54 | 3 | 94 | 4 | 16 | 21 | 20 | 3 | 3 |
| 25-26 | 23 | 34 | 116 | 34 | 22 | 28 | 39 | 5 | 2 | 10 | 0 | 0 |
| 20-21 | 17 | 25 | 54 | 60 | 48 | 51 | 11 | 37 | 19 | 16 | 61 | 61 |
| 15-16 | 32 | 29 | 46 | 56 | 55 | 14 | 31 | 16 | 3 | 41 | 7 | 7 |
| 10-11 | 46 | 86 | 63 | 77 | 4 | 55 | 28 | 42 | 3 | 19 | 91 | 91 |
| 5-6 | 11 | 61 | 36 | 2 | 5 | 3 | 7 | 28 | 5 | 2 | 6 | 6 |
| 0-1 | 20 | 29 | 15 | 16 | 50 | 2 | 2 | 29 | 13 | 32 | 10 | 10 |
| | 0-1 | 5-6 | 10-11 | 15-16 | 20-21 | 25-26 | 30-31 | 35-36 | 40-41 | 45-46 | 50-51 | |

プロットNo.3(ヒズクシ地区)

調査日2010/2/22

| | | | | | | | | | | 合計(個) | | 1943 |
|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | 平均(個/m ²) | | 16.06 |
| 50-51 | 19 | 12 | 34 | 7 | 58 | 7 | 28 | 75 | 28 | 70 | 5 | 5 |
| 45-46 | 15 | 2 | 13 | 48 | 18 | 6 | 30 | 6 | 33 | 55 | 0 | 0 |
| 40-41 | 17 | 47 | 2 | 22 | 26 | 41 | 5 | 14 | 74 | 92 | 6 | 6 |
| 35-36 | 13 | 7 | 50 | 10 | 23 | 3 | 65 | 6 | 8 | 19 | 0 | 0 |
| 30-31 | 13 | 17 | 25 | 9 | 35 | 50 | 7 | 43 | 3 | 0 | 17 | 17 |
| 25-26 | 2 | 5 | 32 | 2 | 22 | 17 | 16 | 25 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| 20-21 | 4 | 0 | 0 | 51 | 0 | 10 | 5 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 15-16 | 0 | 0 | 24 | 1 | 31 | 8 | 19 | 13 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 10-11 | 5 | 2 | 0 | 9 | 14 | 15 | 33 | 24 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| 5-6 | 3 | 2 | 9 | 38 | 6 | 33 | 4 | 13 | 10 | 0 | 2 | 2 |
| 0-1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 12 | 1 | 4 | 4 |
| | 0-1 | 5-6 | 10-11 | 15-16 | 20-21 | 25-26 | 30-31 | 35-36 | 40-41 | 45-46 | 50-51 | |

資料—2 糞塊調査結果

2010・1・25

半山中央尾根

調査者：荒田、斎藤

| 地点 No. | 距離 (m) | 区間 面積 (m ²) | 標高 (m) | GPS 位置 No. | 糞塊数 | | | | 区間 糞塊数 | 糞塊数/ 区間面積 |
|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|------------------|-----|----|-----|-----|-----------|--------------|
| | | | | | 新 | 中 | 古 | 計 | | |
| 1 | | | 180 | 1 | | | | | | |
| 2 | 50 | | 205 | 2 | 7 | 5 | 17 | 29 | | |
| 3 | 100 | | 225 | 3 | 4 | 7 | 11 | 22 | | |
| 4 | 150 | | 305 | 4 | 1 | 11 | 15 | 27 | | |
| 5 | 200 | | 325 | 5 | 2 | 14 | 15 | 31 | | |
| 6 | 250 | | 330 | 6 | 1 | 3 | 11 | 15 | | |
| 7 | 300 | 600 | 340 | 7 | 0 | 4 | 6 | 10 | 134 | 0.22 |
| 8 | 350 | | 350 | 8 | 1 | 6 | 6 | 13 | | |
| 9 | 400 | | 370 | 9 | 2 | 3 | 8 | 13 | | |
| 10 | 450 | | 390 | 10 | 0 | 8 | 6 | 14 | | |
| 11 | 500 | | 410 | 11 | 0 | 1 | 5 | 6 | | |
| 12 | 550 | | 440 | 12 | 0 | 2 | 6 | 8 | | |
| 13 | 600 | 600 | 420 | 13 | 0 | 0 | 2 | 2 | 56 | 0.09 |
| 14 | 650 | | 450 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 15 | 700 | | 475 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 16 | 750 | | 500 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 17 | 800 | | 520 | 17 | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| 18 | 850 | | 540 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 19 | 900 | 600 | 555 | 19 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0.01 |
| 20 | 950 | | 560 | 20 | 0 | 1 | 2 | 3 | | |
| 21 | 1000 | | 575 | 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 22 | 1050 | 300 | 590 | 22 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0.02 |
| 計 | | 2100 | | | 18 | 69 | 113 | 200 | 200 | 0.10 |

資料—2 糞塊調査結果

2010・2・4

川原1号沢～尾根

調査者: 荒田、斎藤

| 地点 No. | 距離 (m) | 区間 面積 (㎡) | 標高 (m) | GPS 位置 No. | 糞塊数 | | | | 区間 糞塊数 | 糞塊数/ 区間面積 |
|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------|-----|----|----|-----|-----------|--------------|
| | | | | | 新 | 中 | 古 | 計 | | |
| 1 | | | 130 | 222 | | | | | | |
| 2 | 50 | | 140 | 223 | 0 | 4 | 11 | 15 | | |
| 3 | 100 | | 160 | 224 | 0 | 2 | 2 | 4 | | |
| 4 | 150 | | 180 | 225 | 0 | 7 | 17 | 24 | | |
| 5 | 200 | | 185 | 226 | 1 | 7 | 15 | 23 | | |
| 6 | 250 | | 185 | 227 | 4 | 15 | 29 | 48 | | |
| 7 | 300 | 600 | 195 | 228 | 2 | 20 | 7 | 29 | 143 | 0.24 |
| 8 | 350 | | 205 | 229 | 1 | 12 | 12 | 25 | | |
| 9 | 400 | | 210 | 230 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 10 | 450 | | 220 | 231 | 2 | 12 | 17 | 31 | | |
| 11 | 500 | | 240 | 232 | 0 | 3 | 1 | 4 | | |
| 12 | 550 | | 265 | 233 | 0 | 6 | 20 | 26 | | |
| 13 | 600 | 600 | 290 | 234 | 0 | 1 | 14 | 15 | 102 | 0.17 |
| 14 | 650 | | 305 | 235 | 1 | 6 | 13 | 20 | | |
| 15 | 700 | | 330 | 236 | 0 | 12 | 19 | 31 | | |
| 16 | 750 | | 350 | 237 | 0 | 9 | 15 | 24 | | |
| 17 | 800 | | 365 | 238 | 0 | 8 | 17 | 25 | | |
| 18 | 850 | | 375 | 239 | 0 | 5 | 23 | 28 | | |
| 19 | 900 | 600 | 395 | 240 | 2 | 6 | 13 | 21 | 149 | 0.25 |
| 20 | 950 | | 410 | 241 | 1 | 5 | 11 | 17 | | |
| 21 | 1000 | | 415 | 242 | 1 | 5 | 17 | 23 | | |
| 22 | 1050 | | 415 | 243 | 0 | 6 | 5 | 11 | | |
| 23 | 1100 | | 395 | 244 | 0 | 7 | 12 | 19 | | |
| 24 | 1150 | | 360 | 245 | 0 | 4 | 11 | 15 | | |
| 25 | 1200 | 600 | 340 | 246 | 0 | 11 | 19 | 30 | 115 | 0.19 |
| 26 | 1250 | | 340 | 247 | 1 | 9 | 20 | 30 | | |
| 27 | 1300 | | 320 | 248 | 2 | 10 | 21 | 33 | | |
| 28 | 1350 | | 305 | 249 | 0 | 12 | 28 | 40 | | |
| 29 | 1400 | | 290 | 250 | 1 | 8 | 24 | 33 | | |
| 30 | 1450 | | 280 | 251 | 1 | 9 | 21 | 31 | | |
| 31 | 1500 | 600 | 240 | 252 | 1 | 9 | 8 | 18 | 185 | 0.31 |
| 32 | 1550 | | 230 | 253 | 0 | 9 | 20 | 29 | | |
| 33 | 1600 | | 215 | 254 | 0 | 16 | 19 | 35 | | |
| 34 | 1650 | | 190 | 255 | 0 | 14 | 19 | 33 | | |
| 35 | 1700 | | 165 | 256 | 4 | 28 | 12 | 44 | | |
| 36 | 1750 | 500 | 150 | 257 | 0 | 18 | 21 | 39 | 180 | 0.36 |
| 計 | | 3500 | | | | | | 874 | 874 | 0.25 |

資料—2 糞塊調査結果

2010・2・2

シカミ橋～ヒズクシ

調査者：荒田、斎藤

| 地点 No. | 距離 (m) | 区間 面積 (㎡) | 標高 (m) | GPS 位置 No. | 糞塊数 | | | | 区間 糞塊数 | 糞塊数/ 区間面積 |
|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------|-----|----|----|-----|-----------|--------------|
| | | | | | 新 | 中 | 古 | 計 | | |
| 1 | | | 180 | 179 | | | | | | |
| 2 | 50 | | 170 | 180 | 0 | 14 | 7 | 21 | | |
| 3 | 100 | | 205 | 181 | 1 | 4 | 3 | 8 | | |
| 4 | 150 | | 255 | 182 | 0 | 7 | 6 | 13 | | |
| 5 | 200 | | 260 | 183 | 2 | 16 | 29 | 47 | | |
| 6 | 250 | | 270 | 185 | 0 | 9 | 18 | 27 | | |
| 7 | 300 | 600 | 275 | 186 | 0 | 17 | 15 | 32 | 148 | 0.25 |
| 8 | 350 | | 300 | 187 | 1 | 2 | 7 | 10 | | |
| 9 | 400 | | 315 | 188 | 0 | 2 | 7 | 9 | | |
| 10 | 450 | | 320 | 189 | 0 | 15 | 13 | 28 | | |
| 11 | 500 | | 330 | 190 | 0 | 6 | 14 | 20 | | |
| 12 | 550 | | 340 | 191 | 0 | 4 | 19 | 23 | | |
| 13 | 600 | 600 | 375 | 192 | 0 | 7 | 22 | 29 | 119 | 0.20 |
| 14 | 650 | | 405 | 193 | 0 | 8 | 13 | 21 | | |
| 15 | 700 | | 435 | 194 | 0 | 5 | 8 | 13 | | |
| 16 | 750 | | 490 | 195 | 1 | 5 | 4 | 10 | | |
| 17 | 800 | | 505 | 196 | 0 | 2 | 6 | 8 | | |
| 18 | 850 | | 520 | 197 | 0 | 3 | 4 | 7 | | |
| 19 | 900 | 600 | 525 | 198 | 0 | 1 | 8 | 9 | 68 | 0.11 |
| 20 | 950 | | 525 | 199 | 0 | 8 | 8 | 16 | | |
| 21 | 1000 | | 550 | 200 | 0 | 3 | 6 | 9 | | |
| 22 | 1050 | | 563 | 201 | 0 | 3 | 5 | 8 | | |
| 23 | 1100 | | 550 | 202 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 24 | 1150 | | 525 | 203 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 25 | 1200 | 600 | 470 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0.06 |
| 26 | 1250 | | 460 | 205 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 27 | 1300 | | 460 | 206 | 0 | 2 | 10 | 12 | | |
| 28 | 1350 | | 440 | 207 | 0 | 4 | 5 | 9 | | |
| 29 | 1400 | | 430 | 208 | 1 | 1 | 8 | 10 | | |
| 30 | 1450 | | 435 | 209 | 0 | 1 | 20 | 21 | | |
| 31 | 1500 | 600 | 425 | 210 | 1 | 4 | 8 | 13 | 66 | 0.11 |
| 32 | 1550 | | 415 | 211 | 1 | 3 | 8 | 12 | | |
| 33 | 1600 | | 400 | 212 | 1 | 6 | 4 | 11 | | |
| 34 | 1650 | | 370 | 213 | 0 | 4 | 5 | 9 | | |
| 35 | 1700 | | 345 | 214 | 2 | 5 | 4 | 11 | | |
| 36 | 1750 | | 330 | 215 | 0 | 8 | 8 | 16 | | |
| 37 | 1800 | 600 | 310 | 216 | 1 | 15 | 5 | 21 | 80 | 0.13 |
| 38 | 1850 | | 295 | 217 | 1 | 9 | 7 | 17 | | |
| 39 | 1900 | | 270 | 218 | 0 | 4 | 3 | 7 | | |
| 40 | 1950 | | 230 | 219 | 0 | 2 | 1 | 3 | | |
| 41 | 2000 | | 210 | 220 | 0 | 2 | 2 | 4 | | |
| 42 | 2050 | 500 | 180 | 221 | 8 | 11 | 15 | 34 | 65 | 0.13 |
| 計 | | 4100 | | | | | | 581 | 581 | 0.14 |

資料-3 ライトセンサ結果

視認距離:下 :谷側、上:山側
 中央幅:両端面平均、区間視認面積:中央幅×100m

| No. | 区間距離 (m) | 視界距離(m) | | 幅 (m) | 中央幅 (m) | 区間視認 面積(m ²) | 区間確認 頭数 | 区間面積 (m ²) | 区間確認 頭数/km ² |
|-----|-------------|---------|------|----------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|----------------------------|
| | | 下 | 上 | | | | | | |
| 1 | 0 | 9.4 | 5.0 | 14.4 | | | | | |
| 2 | 100 | 20.6 | 6.0 | 26.6 | 20.5 | 2,050 | | | |
| 3 | 200 | 15.6 | 4.0 | 19.6 | 23.1 | 2,310 | | | |
| 4 | 300 | 21.2 | 2.0 | 23.2 | 21.4 | 2,140 | | | |
| 5 | 400 | 16.4 | 16.6 | 33.0 | 28.1 | 2,810 | | | |
| 6 | 500 | 45.8 | 4.5 | 50.3 | 41.65 | 4,165 | | | |
| 7 | 600 | 20 | 19.8 | 39.8 | 45.05 | 4,505 | | | |
| 8 | 700 | 34.6 | 22.0 | 56.6 | 48.2 | 4,820 | | | |
| 9 | 800 | 22.2 | 24.2 | 46.4 | 51.5 | 5,150 | | | |
| 10 | 900 | 22.4 | 15.5 | 37.9 | 42.15 | 4,215 | | | |
| 11 | 1000 | 25 | 22.4 | 47.4 | 42.65 | 4,265 | | | |
| 12 | 1100 | 3.5 | 8.0 | 11.5 | 29.45 | 2,945 | | | |
| 13 | 1200 | 10.4 | 10.0 | 20.4 | 15.95 | 1,595 | | | |
| 14 | 1300 | 21.4 | 8.4 | 29.8 | 25.1 | 2,510 | | | |
| 15 | 1400 | 4 | 4.0 | 8.0 | 18.9 | 1,890 | | | |
| 16 | 1500 | 22.2 | 9.6 | 31.8 | 19.9 | 1,990 | | | |
| 17 | 1600 | 32.4 | 9.8 | 42.2 | 37 | 3,700 | | | |
| 18 | 1700 | 3 | 17.2 | 20.2 | 31.2 | 3,120 | | | |
| 19 | 1800 | 20.8 | 10.8 | 31.6 | 25.9 | 2,590 | | | |
| 20 | 1900 | 24.6 | 11.6 | 36.2 | 33.9 | 3,390 | | | |
| 21 | 2000 | 23.8 | 9.8 | 33.6 | 34.9 | 3,490 | | | |
| 22 | 2100 | 21.8 | 10.8 | 32.6 | 33.1 | 3,310 | | | |
| 23 | 2200 | 2 | 5.0 | 7.0 | 19.8 | 1,980 | | | |
| 24 | 2300 | 34.8 | 14.4 | 49.2 | 28.1 | 2,810 | | | |
| 25 | 2400 | 31.4 | 12.6 | 44.0 | 46.6 | 4,660 | | | |
| 26 | 2500 | 22.2 | 9.8 | 32.0 | 38 | 3,800 | | | |
| 27 | 2600 | 4 | 14.2 | 18.2 | 25.1 | 2,510 | | | |
| 28 | 2700 | 31.2 | 9.8 | 41.0 | 29.6 | 2,960 | | | |
| 29 | 2800 | 21.4 | 16.2 | 37.6 | 39.3 | 3,930 | | | |
| 30 | 2900 | 20 | 17.2 | 37.2 | 37.4 | 3,740 | | | |
| 31 | 3000 | 33 | 12.8 | 45.8 | 41.5 | 4,150 | | | |
| 32 | 3100 | 21.6 | 16.0 | 37.6 | 41.7 | 4,170 | | | |
| 33 | 3200 | 36.2 | 36.8 | 73.0 | 55.3 | 5,530 | | | |
| 34 | 3300 | 10.2 | 4.0 | 14.2 | 43.6 | 4,360 | | | |
| 35 | 3400 | 18.8 | 16.6 | 35.4 | 24.8 | 2,480 | | | |
| 36 | 3500 | 20.6 | 24.6 | 45.2 | 40.3 | 4,030 | | | |
| 37 | 3600 | 12.8 | 8.4 | 21.2 | 33.2 | 3,320 | | | |
| 38 | 3700 | 10 | 7.8 | 17.8 | 19.5 | 1,950 | | | |
| 39 | 3800 | 38.6 | 13.6 | 52.2 | 35 | 3,500 | | 0.13386 | |
| 40 | 3900 | 15.4 | 12.5 | 27.9 | 40.05 | 4,005 | | | |
| 41 | 4000 | 18.8 | 13.6 | 32.4 | 30.15 | 3,015 | 24頭 | 133,860 | 179.3 |
| 42 | 4100 | 29.2 | 9.8 | 39.0 | 35.7 | 3,570 | | | |
| 43 | 4200 | 9.6 | 12.8 | 22.4 | 30.7 | 3,070 | | | |
| 44 | 4300 | 22.8 | 8.0 | 30.8 | 26.6 | 2,660 | | | |
| 45 | 4400 | 21.4 | 29.2 | 50.6 | 40.7 | 4,070 | | | |
| 46 | 4500 | 12 | 7.6 | 19.6 | 35.1 | 3,510 | | | |
| 47 | 4600 | 14.4 | 15.2 | 29.6 | 24.6 | 2,460 | | | |
| 48 | 4700 | 17 | 9.2 | 26.2 | 27.9 | 2,790 | | | |
| 49 | 4800 | 25.4 | 15.0 | 40.4 | 33.3 | 3,330 | | | |
| 50 | 4900 | 37.4 | 35.0 | 72.4 | 56.4 | 5,640 | | | |
| 51 | 5000 | 25.6 | 19.0 | 44.6 | 58.5 | 5,850 | | | |
| 52 | 5100 | 18.2 | 26.4 | 44.6 | 44.6 | 4,460 | | | |
| 53 | 5200 | 19.8 | 8.6 | 28.4 | 36.5 | 3,650 | | | |
| 54 | 5300 | 25.2 | 10.8 | 36.0 | 32.2 | 3,220 | | | |
| 55 | 5400 | 18.4 | 15.2 | 33.6 | 34.8 | 3,480 | | | |

資料-3 ライトセンサ結果

視認距離:下 :谷側、上:山側
 中央幅:両端面平均、区間視認面積:中央幅×100m

| No. | 区間距離 (m) | 視界距離(m) | | 幅 (m) | 中央幅 (m) | 区間視認 面積(m ²) | 区間確認 頭数 | 区間面積 (m ²) | 区間確認 頭数/km ² |
|-----|-------------|---------|------|----------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|----------------------------|
| | | 下 | 上 | | | | | | |
| 56 | 5500 | 23.4 | 7.0 | 30.4 | 32 | 3,200 | | | |
| 57 | 5600 | 30.8 | 9.6 | 40.4 | 35.4 | 3,540 | | | |
| 58 | 5700 | 15.8 | 31.6 | 47.4 | 43.9 | 4,390 | | | |
| 59 | 5800 | 36.2 | 25.2 | 61.4 | 54.4 | 5,440 | | | |
| 60 | 5900 | 22.6 | 10.6 | 33.2 | 47.3 | 4,730 | | | |
| 61 | 6000 | 41.4 | 7.8 | 49.2 | 41.2 | 4,120 | | | |
| 62 | 6100 | 38.4 | 27.4 | 65.8 | 57.5 | 5,750 | | | |
| 63 | 6200 | 18.8 | 12.0 | 30.8 | 48.3 | 4,830 | | | |
| 64 | 6300 | 20 | 9.0 | 29.0 | 29.9 | 2,990 | | | |
| 65 | 6400 | 26.6 | 10.6 | 37.2 | 33.1 | 3,310 | | | |
| 66 | 6500 | 32.2 | 25.2 | 57.4 | 47.3 | 4,730 | | | |
| 67 | 6600 | 29.6 | 26.6 | 56.2 | 56.8 | 5,680 | | | |
| 68 | 6700 | 35.8 | 9.2 | 45.0 | 50.6 | 5,060 | | | |
| 69 | 6800 | 26.8 | 13.0 | 39.8 | 42.4 | 4,240 | | | |
| 70 | 6900 | 24.4 | 28.4 | 52.8 | 46.3 | 4,630 | | | |
| 71 | 7000 | 7.4 | 9.8 | 17.2 | 35 | 3,500 | | | |
| 72 | 7100 | 11.2 | 9.0 | 20.2 | 18.7 | 1,870 | | | |
| 73 | 7200 | 8.8 | 7.4 | 16.2 | 18.2 | 1,820 | | | |
| 74 | 7300 | 9.8 | 11.6 | 21.4 | 18.8 | 1,880 | | | |
| 75 | 7400 | 14.2 | 16.0 | 30.2 | 25.8 | 2,580 | | | |
| 76 | 7500 | 18.6 | 13.2 | 31.8 | 31 | 3,100 | | | |
| 77 | 7600 | 10.2 | 21.6 | 31.8 | 31.8 | 3,180 | | | |
| 78 | 7700 | 4.5 | 12.0 | 16.5 | 24.15 | 2,415 | | | |
| 79 | 7800 | 22.6 | 10.0 | 32.6 | 24.55 | 2,455 | | 0.14816 | |
| 80 | 7900 | 23 | 9.4 | 32.4 | 32.5 | 3,250 | | | |
| 81 | 8000 | 22 | 19.8 | 41.8 | 37.1 | 3,710 | 26頭 | 148,160 | 175.5 |
| 82 | 8100 | 22.6 | 3.0 | 25.6 | 33.7 | 3,370 | | | |
| 83 | 8200 | 25 | 17.4 | 42.4 | 34 | 3,400 | | | |
| 84 | 8300 | 16.6 | 9.2 | 25.8 | 34.1 | 3,410 | | | |
| 85 | 8400 | 27.6 | 20.2 | 47.8 | 36.8 | 3,680 | | | |
| 86 | 8500 | 27.6 | 13.6 | 41.2 | 44.5 | 4,450 | | | |
| 87 | 8600 | 22.4 | 19.8 | 42.2 | 41.7 | 4,170 | | | |
| 88 | 8700 | 18.6 | 18.4 | 37.0 | 39.6 | 3,960 | | | |
| 89 | 8800 | 16.6 | 18.8 | 35.4 | 36.2 | 3,620 | | | |
| 90 | 8900 | 32.4 | 18.0 | 50.4 | 42.9 | 4,290 | | | |
| 91 | 9000 | 10 | 9.4 | 19.4 | 34.9 | 3,490 | | | |
| 92 | 9100 | 18.4 | 14.2 | 32.6 | 26 | 2,600 | | | |
| 93 | 9200 | 23.2 | 21.4 | 44.6 | 38.6 | 3,860 | | | |
| 94 | 9300 | 25.6 | 11.6 | 37.2 | 40.9 | 4,090 | | | |
| 95 | 9400 | 27 | 15.0 | 42.0 | 39.6 | 3,960 | | | |
| 96 | 9500 | 29.2 | 9.4 | 38.6 | 40.3 | 4,030 | | | |
| 97 | 9600 | 14 | 17.4 | 31.4 | 35 | 3,500 | | | |
| 98 | 9700 | 9.8 | 30.6 | 40.4 | 35.9 | 3,590 | | | |
| 99 | 9800 | 9.4 | 23.2 | 32.6 | 36.5 | 3,650 | | | |
| 100 | 9900 | 17 | 17.5 | 34.5 | 33.55 | 3,355 | | | |
| 101 | 10000 | 12.8 | 9.6 | 22.4 | 28.45 | 2,845 | | | |
| 102 | 10100 | 4 | 21.0 | 25.0 | 23.7 | 2,370 | | | |
| 103 | 10200 | 2 | 11.0 | 13.0 | 19 | 1,900 | | | |
| 104 | 10300 | 15.2 | 12.5 | 27.7 | 20.35 | 2,035 | | | |
| 105 | 10400 | 19.8 | 18.0 | 37.8 | 32.75 | 3,275 | | | |
| 106 | 10500 | 10.2 | 20.0 | 30.2 | 34 | 3,400 | | | |
| 107 | 10600 | 10 | 20.8 | 30.8 | 30.5 | 3,050 | | | |
| 108 | 10700 | 13 | 14.4 | 27.4 | 29.1 | 2,910 | | | |
| 109 | 10800 | 14.4 | 11.4 | 25.8 | 26.6 | 2,660 | | | |
| 110 | 10900 | 34 | 18.0 | 52.0 | 38.9 | 3,890 | | | |

資料-3 ライトセンサ結果

視認距離:下 :谷側、上:山側
 中央幅:両端面平均、区間視認面積:中央幅×100m

| No. | 区間距離 (m) | 視界距離(m) | | 幅 (m) | 中央幅 (m) | 区間視認 面積(m ²) | 区間確認 頭数 | 区間面積 (m ²) | 区間確認 頭数/km ² |
|-----|-----------------|---------|------|----------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|----------------------------|
| | | 下 | 上 | | | | | | |
| 111 | 11000 | 3.5 | 11.2 | 14.7 | 33.35 | 3,335 | | | |
| 112 | 11100 | 4 | 10.2 | 14.2 | 14.45 | 1,445 | | | |
| 113 | 11200 | 12 | 16.6 | 28.6 | 21.4 | 2,140 | | | |
| 114 | 11300 | 4 | 14.2 | 18.2 | 23.4 | 2,340 | | | |
| 115 | 11400 | 4 | 8.8 | 12.8 | 15.5 | 1,550 | | | |
| 116 | 11500 | 4 | 22.0 | 26.0 | 19.4 | 1,940 | | | |
| 117 | 11600 | 20 | 31.6 | 51.6 | 38.8 | 3,880 | | | |
| 118 | 11700 | 4 | 2.0 | 6.0 | 28.8 | 2,880 | | | |
| 119 | 11800 | 22.4 | 16.4 | 38.8 | 22.4 | 2,240 | | 0.12658 | |
| 120 | 11900 | 6 | 22.0 | 28.0 | 33.4 | 3,340 | | | |
| 121 | 12000 | 5 | 20.6 | 25.6 | 26.8 | 2,680 | 26頭 | 126,580 | 205.4 |
| | 計 | | | | | 408,600 | | | |
| | 平均 | | | | | | | | |
| | km ² | | | | | | | | 0.409 |
| | カウント数 | 76 | 頭 | | | | | | 186.0 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|
| 1 | 2010/1/22 | 2 | ヒメシャラ | 9.5 | 400 | | 角 |
| 1 | 2010/1/22 | | スタジイ | 46.5 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 27.5 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 3 | ヤマモモ | 43.0 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒメズリハ | 17.0 | 800 | | 樹皮 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | 3.0 | 200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 4 | ヤマモモ | 33.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 5 | スタジイ | 27.0 | 400 | ○ | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 19.4 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 52.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 6 | スタジイ | 22.0 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | スタジイ | 33.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 19.4 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 7 | マテバシイ | 11.0 | 600 | ○ | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 13.5 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 7.0 | 1000 | ○ | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 37.0 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 8 | ヤマモモ | 40.0 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 20.0 | 500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 33.0 | 1000 | ○ | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 30.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 33.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 9 | モクダチバナ | | 300 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 21.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 10 | ヤマモモ | 20.0 | 600 | ○ | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | モッコク | 2.5 | 200 | | 角 |
| 1 | 2010/1/22 | | タブノキ | 15.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | モッコク | | 500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 20.0 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 11 | モッコク | 4.0 | 300 | | 角 |
| 1 | 2010/1/22 | 12 | ヤマモモ | 31.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 21.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ウラジロガシ | 17.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 25.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 13 | コバノイシカグマ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 28.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | 11.0 | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 24.5 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 14 | マテバシイ | 28.0 | 1500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 32.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 15 | ヤマモモ | 7.6 | 600 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | | 110 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | 37.4 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 16 | モクダチバナ | | 70 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 30 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 17 | マテバシイ | 22.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ホルトノキ | 61.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | 18.0 | 1000 | | 萌芽 |

※備考の略号
 角:角とぎ
 樹皮:樹皮はぎ
 葉:葉の被食
 芽:芽の被食
 萌芽:萌芽の葉
 の被食

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 35 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 25 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 15.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | 20.0 | 200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 16.2 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イスノキ | 33.5 | 1100 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 38.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 31.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 20 | クロキ | 7.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 25.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 29.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 24.7 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 21 | マテバシイ | 16.5 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 19.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | | 300 | | 角 |
| 1 | 2010/1/22 | 23 | ボチョウジ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ユズリハ | 22.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 24 | イヌガシ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 25 | マテバシイ | 26.5 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 18.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 26 | マテバシイ | 40.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | 6.0 | 110 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 27 | モクダチバナ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | 21.0 | 500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 160 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | | 13 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ボチョウジ | | 140 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 22.0 | 600 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | カンコノキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イスノキ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロバイ | | 80 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 8.0 | 500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロバイ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | アデク | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロキ | | 80 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | カンコノキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 10 | | 葉 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 70 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 70 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ナギ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ナギ | | 90 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ナギ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 30 | バリバリノキ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 80 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 100 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ポチョウジ | | 90 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ポチョウジ | | 90 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ポチョウジ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 31 | バリバリノキ | | 110 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ポチョウジ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イスノキ | 54.4 | 1300 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 32 | バリバリノキ | | 120 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 70 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ミミズバイ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 80 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 33 | バリバリノキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ポチョウジ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 200 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 34 | イヌガシ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロバイ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 35 | イヌガシ | 30.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | モクダチバナ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | コショウノキ | | 70 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | コショウノキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 36 | ナギ | | 15 | | 葉 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | 17.0 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | コバノイシカグマ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 19 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | 16.2 | 900 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | コショウノキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロキ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ホソバタブ | 18.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 37 | マテバシイ | 11.5 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロバイ | | 150 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 33.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | 15.5 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 20.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 16.0 | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | 15.0 | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 38 | マテバシイ | 28.5 | 600 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 15.0 | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マンリョウ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | コショウノキ | | 70 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 80 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 39 | ヤブツバキ | 13.1 | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 100 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 40 | マテバシイ | 23.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | 4.5 | 500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | サカキ | 4.0 | 850 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロキ | 2.0 | 200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 41 | マテバシイ | 41.0 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | カラスザンショウ | 19.0 | 1200 | | 角 |
| 1 | 2010/1/22 | | コショウノキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | サクラツツジ | | 500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | コショウノキ | | 13 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 90 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 120 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | 4.5 | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 42 | ヤブツバキ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | 4.0 | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 200 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | サザンカ | | 200 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 43 | ヤブニッケイ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | 26.5 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ウラジロガシ | 31.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ウラジロガシ | 25.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 200 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | 5.0 | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 44 | シキミ | | 200 | | 角 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 300 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 500 | | 樹皮 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | 20.0 | 800 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | 2.0 | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 3 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 150 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | サカキ | 16.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | サクラツツジ | 6.0 | 400 | | 角 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | サカキ | | 3 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ユズリハ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ユズリハ | | 5 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 80 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 80 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ミミズバイ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | コショウノキ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブツバキ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 10.0 | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 110 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 90 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヒサカキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 49 | バリバリノキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 50 | イヌガシ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 120 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | イヌガシ | | 140 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | サクラツツジ | 3.0 | 200 | | 樹皮 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | 10.0 | 350 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 51 | スダジイ | 47.5 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ミミズバイ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 52 | マテバシイ | 18.0 | 500 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 10 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロキ | | 70 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | クロキ | | 130 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | サクラツツジ | 13.0 | 500 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | 53 | マテバシイ | 11.2 | 1000 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 140 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 200 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 14.0 | 800 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤマモモ | | 20 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 21.0 | 1200 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | シャシャンボ | | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | バリバリノキ | | 200 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 300 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 7.0 | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 11.0 | 400 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 54 | ヒイラギ | | 50 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マンリョウ | | 6 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 15 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | ヤブニッケイ | | 60 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 14.0 | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 21.0 | 600 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | 23.0 | 700 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | タイミンタチバナ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 200 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | 55 | シキミ | | 40 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | シキミ | | 30 | | 葉 |
| 1 | 2010/1/22 | | サカキ | | 300 | | 萌芽 |
| 1 | 2010/1/22 | | マテバシイ | | 500 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|--------|
| 2 | 2010/2/8 | 342 | タマシダ | | | | 20 | | 葉 5株 |
| 2 | 2010/2/8 | | コシダ | | | | | | 葉 6株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ナチシダ | | | | | | 1株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 110 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 6株 |
| 2 | 2010/2/8 | | タイミンタチバナ | 2.5 | 300 | | 40 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 4.0 | 700 | | 15 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 10.0 | 600 | | 40 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 1.0 | 220 | | 30 | 10-50 | 角 |
| 2 | 2010/2/8 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 6株 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | 2.0 | 230 | | 35 | 20-50 | 角 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 3.0 | 210 | | 55 | 50-60 | 角 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 3.0 | 300 | | 35 | 20-50 | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 8.0 | 600 | | 55 | 40-70 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 4.0 | 350 | | 35 | 20-50 | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | 1.0 | 180 | | 35 | 20-50 | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | スギ | 13.0 | 600 | ○ | 60 | 30-90 | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 2.0 | 250 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | 0.5 | 180 | | 35 | 15-50 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 4.0 | 500 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 7.0 | 500 | | 100 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | 1.0 | 200 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 1.5 | 200 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 3.0 | 250 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | サンゴジュ | 13.0 | 800 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 2.0 | 250 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | 343 | アリドオシ | | | | 20 | 10-30 | 3株 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | 3.0 | 250 | | 35 | 30-40 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 1.0 | 210 | | 40 | 30-50 | 角 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 160 | | 50 | 30-70 | 葉 芽 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | 5.0 | 900 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 1株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ハドノキ | 17.0 | 700 | | 100 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 20 | | | | 葉 芽 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | 344 | カツモウイノデ | | | | 25 | 20-30 | 11株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヒサカキ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | | 150 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 7株 |
| 2 | 2010/2/8 | | サンゴジュ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 4株 |
| 2 | 2010/2/8 | | クロキ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 6株 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | 30 | | 25 | 10-40 | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 8株 |
| 2 | 2010/2/8 | | サンゴジュ | | 30 | | | | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 13 | | | | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 7株 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|--------|
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 15 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | 345 | ホソバカナワラビ | | | | | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | 35 | 20-50 | 4株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ハドノキ | 12.0 | 600 | | 60 | 20-100 | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 60 | | 60 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 50 | | 50 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ハマヒサカキ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | 5.0 | 400 | | 35 | 20-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 葉 10株 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | | | | | 葉 8株 |
| 2 | 2010/2/8 | | コシダ | | | | | | 葉 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 葉 5株 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | | | | | 葉 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | 60 | | 60 | | 葉 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | イヌビワ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | キミズ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 346 | コシダ | | | | 25 | 10-40 | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | 60 | | 60 | | 葉 4株 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 10 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 15 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 20 | | | | 葉 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | コシダ | | 35 | | | | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | 40 | | | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 50 | | | | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 347 | モクタチバナ | 4.0 | 350 | | 35 | 20-50 | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | 3.0 | 200 | | 70 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 300 | | 65 | 50-80 | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 70 | | 70 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | アデク | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 50 | | 50 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 60 | | 60 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | タイミンタチバナ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 347 | アデク | 9.0 | 500 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サクラツツジ | 2.0 | 200 | | 50 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | シャシャンボ | 4.0 | 350 | | 35 | 20-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 349 | シャシャンボ | 20.0 | 1000 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | シャシャンボ | 10.0 | 400 | ○ | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サクラツツジ | 4.0 | 350 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タイミンタチバナ | 4.0 | 400 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | スダジイ | 40.0 | 1000 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 40 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | モッコク | 1.0 | 250 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | イスノキ | 15.0 | 800 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | アデク | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | アデク | | 80 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ユズリハ | 25.0 | 15 | | 50 | 40-60 | 角 |
| 2 | 2010/2/8 | | イスノキ | | 80 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 350 | スダジイ | 30.0 | 1000 | | 40 | 30-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 60 | | 45 | 30-60 | 葉 芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|--------|
| 2 | 2010/2/8 | | サクラツツジ | 3.0 | 300 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | イスノキ | 2.0 | 300 | | 40 | | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | 2.0 | 250 | | 50 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 70 | | 30 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タイミンタチバナ | 1.5 | 350 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タイミンタチバナ | 4.0 | 400 | | 50 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ウラジロガシ | 14.0 | 800 | | 45 | 10-80 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヨゴレイタチシダ | | | | | | 7株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | シャシャンボ | 13.0 | 600 | | 35 | 20-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 90 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | シラタマカズラ | | | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヒメユズリハ | 8.0 | 200 | | 120 | | 枝 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 351 | ポチョウジ | | 40 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 芽 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | | | 1株 |
| 2 | 2010/2/8 | | アデク | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | スタジイ | 38.0 | 1600 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 50 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | スタジイ | 50.0 | 1500 | | 60 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タイミンタチバナ | | 110 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サクラツツジ | 4.0 | 400 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | サクラツツジ | 7.0 | 500 | | 50 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | | | 葉 1株 |
| 2 | 2010/2/8 | | イスノキ | | 120 | | 15 | | 萌芽 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | サクラツツジ | 7.0 | 450 | | 30 | 20-40 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | スタジイ | 42.0 | 1500 | | 40 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 352 | イスノキ | 3.0 | 220 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モッコク | 3.5 | 250 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | アデク | 1.0 | 150 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 115 | | 65 | 30-100 | 葉 芽 4株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ポチョウジ | | 15 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 40 | | 10 | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | タイミンタチバナ | 4.0 | 500 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヒメユズリハ | 5.0 | 600 | | 85 | 15-150 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | サカキ | 3.0 | 350 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | 2.0 | 200 | | 50 | 40-60 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 13.0 | 1300 | | 50 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | | 80 | | 80 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 2.0 | 1400 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 45.0 | 1600 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 25.0 | 1500 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 15.0 | 1000 | | 40 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 9.0 | 800 | | 40 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 130 | ○ | | | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 12.0 | 1000 | | 40 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | カラスザンショウ | 36.0 | 1500 | | 60 | 20-100 | 樹皮 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|--------|-------------|------------|----|-----|-------|--------|
| 2 | 2010/2/8 | | イスノキ | 3.0 | 300 | | 25 | 10-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | クロキ | 1.5 | 200 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 150 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 130 | | 60 | 40-80 | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 50 | | | | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 50 | ○ | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 50 | ○ | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 18.0 | 1500 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 40 | ○ | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 353 | ボチョウジ | | 80 | ○ | | | 2本 |
| 2 | 2010/2/8 | | サカキ | 8.0 | 500 | | 15 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 80 | ○ | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 80 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 150 | | 60 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 70 | | | | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 150 | | 45 | 30-60 | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 200 | | 60 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 60 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 80 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 23.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ボチョウジ | 1.5 | 200 | | 55 | 30-80 | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 30 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | 354 | センリョウ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | 30 | | | | 1株 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 20 | | | | 4株 |
| 2 | 2010/2/8 | | サンゴジュ | 3.0 | 250 | | 100 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | アリドオシ | | | | | | 5株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 芽 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 10 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヒサカキ | | 60 | | | | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 3.5 | 350 | | 15 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | | 150 | | 20 | 10-30 | 樹皮 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | サザンカ | 4.0 | 600 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | マテバシイ | 31.0 | 1800 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 355 | モクタチバナ | 6.0 | 500 | | 15 | 10-15 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | ヤブツバキ | | 10 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | アリドオシ | | 35 | | | | 6株 |
| 2 | 2010/2/8 | | イヌガシ | | 10 | | | | 5株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 15 | | | | 1株 |
| 2 | 2010/2/8 | | イヌガシ | | 10 | | | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | 356 | モクタチバナ | 2.5 | 350 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクタチバナ | 3.0 | 450 | | | | 樹皮 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|------------|-------------|------------|----|-----|--------|--------|
| 2 | 2010/2/8 | | ヤクシマオナガカエデ | 40.0 | 1500 | ○ | 70 | 40-100 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 2.0 | 300 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | 5.0 | 900 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | イヌガシ | | 10 | | | | 葉 芽 4株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | 4.0 | 800 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 2.0 | 350 | | 70 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 10 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モロコシソウ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | | | | | 13株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カンコノキ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | | | | | 65株 |
| 2 | 2010/2/8 | | サンゴジュ | | 700 | | 70 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | サンゴジュ | 7.0 | 150 | | 60 | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | | | | | 19株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | イヌガシ | | 10 | | | | 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | 18.0 | 900 | | 65 | 30-100 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | 358 | モロコシソウ | | 20 | | | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ホウロクイチゴ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | リュウキュウイチゴ | | 50 | | | | 13株 |
| 2 | 2010/2/8 | | ホウロクイチゴ | | 75 | | | | 4株 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | | | | | 5株 |
| 2 | 2010/2/8 | | タマシダ | | | | | | 25株 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 2.0 | 300 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 8.0 | 700 | | 45 | 30-60 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 4.0 | 450 | | 50 | 30-70 | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | 359 | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 8.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 3株 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 3.5 | 400 | | 25 | 20-30 | 角 |
| 2 | 2010/2/8 | | イヌガシ | | 10 | | | | 2株 |
| 2 | 2010/2/8 | | モクダチバナ | 7.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | 15 | | | | 葉 芽 6株 |
| 2 | 2010/2/8 | | バリバリノキ | | | | | | 葉 芽 |
| 2 | 2010/2/8 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 葉 2株 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|-----------|-------------|------------|----|-----|--------|--------|
| 3 | 2010/2/7 | 318 | ボチヨウジ | | 40 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | リュウキュウイチゴ | | 20 | | 25 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モロコシソウ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カラスザンショウ | 44.0 | 1500 | | 70 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 4.0 | 400 | | 40 | | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 120 | | 120 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 4.0 | 400 | | 70 | | 枝 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | 12.0 | 600 | | 40 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カラスザンショウ | 18.0 | 1000 | | 50 | 30-70 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミミズバイ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | | 18 | | 18 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | サザンカ | 3.0 | 300 | | 40 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチヨウジ | | 110 | | 35 | 20-50 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチヨウジ | | 110 | ○ | 110 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 319 | アデク | | 150 | | 30 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 110 | | 30 | 10-50 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 5.0 | 400 | | 40 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチヨウジ | 1.0 | 150 | | 30 | | 葉 芽 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチヨウジ | | 200 | | 25 | 10-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 2.0 | 230 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 3.0 | 210 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 15.0 | 1500 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 1.5 | 170 | | 45 | 40-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 170 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | | 50 | | 50 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サンゴジュ | 4.0 | 350 | | 55 | 15-90 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 25.0 | 1500 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 320 | カラスザンショウ | 28.0 | 1300 | | 30 | | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | | 1600 | | 25 | 20-30 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | コバノカナワラビ | | | | | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 4.0 | 700 | | 40 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 25.0 | 1500 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 13.0 | 1200 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 10.0 | 800 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 4.0 | 400 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 12.0 | 1200 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 200 | | 40 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 10.0 | 1200 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 23.0 | 1500 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 8.0 | 150 | ○ | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 8.0 | 600 | ○ | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 22.0 | 1200 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 6.0 | 450 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 21.0 | 1500 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 3.0 | 400 | ○ | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 27.0 | 1800 | | 25 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 6.0 | 600 | | | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブニッケイ | | 5 | | 5 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 18.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 5.0 | 900 | | 25 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 19.0 | 1200 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | | 150 | | 35 | 20-50 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 2.0 | 250 | | 40 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 3.0 | 400 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 2.0 | 200 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 4.0 | 450 | | 20 | 10-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 3.0 | 350 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 3.0 | 450 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | 321 | イヌガシ | 75.0 | 700 | | 60 | 50-70 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | カラスザンショウ | 16.0 | 1600 | | 70 | 40-100 | 樹皮 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 17.0 | 1200 | | 25 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 18.0 | 1500 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | | 5 | | 5 | | 葉 芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|---------|
| 3 | 2010/2/7 | | カラスザンショウ | 14.0 | 1200 | | 55 | 30-80 | 角 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 18.0 | 1400 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | シロダモ | 6.0 | 500 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | サクラツツジ | 2.0 | 250 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 1.0 | 150 | ○ | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 1.0 | 150 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | コバノカナワラビ | | | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 18.0 | 1500 | | 40 | 30-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 2.0 | 300 | | 40 | 20-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 32.0 | 1300 | | 30 | 20-40 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 32.0 | 1500 | | 40 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 4.0 | 300 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 17.0 | 1300 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 8.0 | 900 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 322 | イヌガシ | 10.0 | 200 | | 25 | 10-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 13.0 | 800 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 18.0 | 1200 | | 40 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 1.0 | 150 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 4.0 | 500 | | 75 | 30-120 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 3.0 | 300 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 17.0 | 800 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 2.0 | 350 | | 35 | 15-50 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 20.0 | 1200 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 20.0 | 1200 | | 50 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | フカノキ | 23.0 | 1000 | | 75 | 50-100 | 角 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 15.0 | 900 | | 25 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 2.0 | 300 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 3.5 | 400 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 4.0 | 350 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | センリョウ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | 2.0 | 220 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 33.0 | 1000 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | | 80 | | 20 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | | 110 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチンダ | | | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | 1.0 | 180 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | 323 | クロバイ | 1.0 | 180 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒメズリハ | 28.0 | 1200 | | 70 | 30-110 | 樹皮 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | カラスザンショウ | 17.0 | 1000 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アルドオシ | | 15 | | 15 | 10-20 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 32.0 | 900 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | | 80 | ○ | | | 樹皮 枯れかけ |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | 1.0 | 250 | | 25 | 15-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 40 | | 40 | 30-50 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | センリョウ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | 1.5 | 250 | | 15 | 10-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 70.0 | 1600 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 80 | | 30 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 85 | | 85 | 70-100 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 35.0 | 1200 | | 100 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 25.0 | 1200 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アルドオシ | | 5 | | 5 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 324 | アルドオシ | | 15 | | 15 | 10-20 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒメズリハ | 11.0 | 600 | | 60 | 30-90 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | 1.5 | 200 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 4.0 | 400 | ○ | 30 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒメズリハ | 36.0 | 1200 | | 55 | 40-70 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 1.0 | 300 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|-------|
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | シキミ | 2.0 | 250 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロキ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 2.5 | 300 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤマモモ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 12.0 | 900 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | | 150 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリドオシ | | 25 | | 25 | 20-30 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミミズバイ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | | 60 | | 15 | 10-30 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | | 60 | ○ | 15 | 10-30 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 100 | | 40 | 30-50 | 樹皮 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤマモモ | 60.0 | 1300 | | 45 | 30-60 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロキ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 29.0 | 1500 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 3.0 | 270 | | 30 | 20-40 | 樹皮 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤマモモ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 10.0 | 600 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モッコク | 3.0 | 300 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | 325 | アデク | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 20.0 | 1000 | | 35 | 20-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | 2.0 | 170 | | 45 | 20-70 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 92.0 | 1500 | | 65 | 10-120 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 2.0 | 300 | | 30 | 20-40 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミミズバイ | | 140 | | 100 | | 葉 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イスノキ | 1.0 | 150 | | 25 | 10-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 4.0 | 400 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モッコク | 2.0 | 300 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロキ | 3.0 | 300 | | 40 | 15-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | 4.0 | 400 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリドオシ | | 15 | | 15 | 10-20 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イスノキ | 33.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モッコク | 3.0 | 300 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリドオシ | | 15 | | 15 | 10-15 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリドオシ | | 20 | | 20 | 10-30 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 15 | | 15 | 10-20 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 31.0 | 1500 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 5.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 32.0 | 1500 | | 100 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 28.0 | 1500 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 326 | ヨゴレイタチシダ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | | 5 | | 5 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 37.0 | 15 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 7 | | 7 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 15.0 | 1000 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 18.0 | 900 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 12.0 | 800 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 11.0 | 700 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 5.0 | 500 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 24.0 | 1200 | | 15 | 10-15 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | 3.0 | 230 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 4.5 | 500 | | 20 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|---------|
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 19.0 | 900 | | 50 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 27.0 | 1000 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒメズリハ | 6.0 | 700 | | 60 | 15-100 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モッコク | | 120 | | 40 | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 20 | | 20 | 10-30 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サクラツツジ | 3.0 | 300 | | 40 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モッコク | 5.0 | 400 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サクラツツジ | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 1.5 | 200 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 327 | ヨゴレイタチシダ | | 35 | | 35 | 30-40 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 31.0 | 1000 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 50 | | 40 | 30-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 20 | | 20 | 10-30 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミミズバイ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 50 | | 50 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリオシ | | | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 328 | バリバリノキ | 5.0 | 600 | | 50 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モロコシソウ | | | | 8 | | 全部 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | | | 45 | 30-60 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | | | 40 | 30-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリオシ | | | | 25 | 10-40 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 36.0 | 1200 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ナギ | | 120 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 40.0 | 800 | | 65 | 30-100 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 329 | カツモウイノデ | | | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクダチバナ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | | | 45 | 40-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨバノカナワラビ | | | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | | | 30 | 20-40 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリオシ | | | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | | 5 | | 5 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | | | 40 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 330 | バリバリノキ | | 130 | | 120 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクダチバナ | 6.0 | 700 | | 70 | 50-90 | 枝 倒れて横伸 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 60 | | 40 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | 40 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | 6.0 | 500 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | | | 40 | 20-60 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | | | 15 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | | 200 | | 20 | 10-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリオシ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 6.0 | 500 | | 20 | 10-30 | 萌芽 6本 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 14.0 | 800 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 1.0 | 200 | | 80 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 15.0 | 1000 | | 5 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | イスノキ | 2.0 | 350 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|--------|
| 3 | 2010/2/7 | | イスノキ | 1.0 | 200 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | | | 30 | 10-48 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 27.0 | 1000 | | 35 | 20-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 5 | | 5 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 6.0 | 800 | | 45 | 40-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤマモモ | | 100 | | 100 | | 萌芽 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サクラツツジ | 5.0 | 600 | | 30 | 10-50 | 萌芽 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 18.0 | 700 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 25 | | 25 | 18-30 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | 24.0 | 900 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクダチバナ | | 50 | | 50 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 331 | ヤブツバキ | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | | 20 | | 20 | 10-30 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 20 | | 20 | 5-30 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 15 | | 15 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | | | 40 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 32.0 | 14 | | 40 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミミズバイ | 11.0 | 600 | | 60 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロバイ | | 30 | ○ | | | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 50 | | 45 | 30-60 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 6.0 | 500 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | 2.5 | 250 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 15 | | 15 | 10-20 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | イスノキ | 4.0 | 300 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 120 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 65 | | 65 | 30-100 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 4.0 | 450 | | 50 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アリオシ | | | | 20 | 10-30 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | センリョウ | | 70 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 40 | | 40 | 30-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミミズバイ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 332 | ホソバカナワラビ | | 15 | | 15 | 10-20 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | | 40 | | 40 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | | | 20 | 10-30 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | | | 20 | 10-30 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 41.0 | 1200 | | 100 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 33.0 | 1200 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サザンカ | 4.0 | 600 | | 55 | 20-90 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | モッコク | 2.2 | 200 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチョウジ | | 120 | | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | | | 25 | 20-30 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | クロキ | | 120 | | 35 | 20-50 | 葉 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | 4.0 | 400 | | 45 | 30-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 70.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 31.0 | 1200 | | 55 | 10-100 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | タイミンタチバナ | 4.0 | 400 | | 40 | 20-60 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクダチバナ | | 70 | | 70 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 30.0 | 1600 | | 70 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 333 | マテバシイ | 24.0 | 1200 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | アデク | 11.0 | 600 | | 25 | 20-30 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 17.0 | 1400 | | 20 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 32.0 | 1100 | | 120 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | マテバシイ | 30.0 | 1200 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤマモモ | | 100 | | 40 | 10-70 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 45 | | 45 | 40-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | 1.0 | 160 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 40 | | 40 | 30-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | イヌガシ | 18.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミミズバイ | | 90 | | 90 | | 葉 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|-------|
| 3 | 2010/2/7 | | マデバシイ | 17.0 | 1300 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 25 | | 25 | 20-30 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | サザンカ | 2.0 | 150 | | 25 | 20-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチョウジ | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | センリョウ | | 10 | | 10 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 334 | バリバリノキ | 5.0 | 200 | | 45 | 40-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | コバノカナワラビ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 62.0 | 1500 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ハマニンドウ | | | | 25 | 10-40 | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 16.0 | 1200 | | 10 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 34.0 | 1800 | | 15 | | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | コバノカナワラビ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 1.0 | 180 | | 40 | 30-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒメズリハ | 25.0 | 1500 | | 50 | 30-70 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | 2.0 | 300 | | 35 | 20-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ミズバイ | | 80 | | 80 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 50 | | 50 | 30-70 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | サカキ | 2.0 | 250 | | 20 | 10-30 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | 335 | ヒメズリハ | 47.0 | 1600 | | 75 | 30-120 | 樹皮 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 30 | | 40 | 30-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | サザンカ | | 30 | | 20 | 10-30 | 葉 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチョウジ | 2.0 | 200 | | 80 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチョウジ | | 50 | | 50 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヨゴレイタチシダ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | 25 | | 25 | 10-40 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 336 | サザンカ | 12.0 | 800 | 枯 | 120 | | 樹皮 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヒサカキ | | 100 | ○ | 30 | 20-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 16 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | 70 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ボチョウジ | | 140 | | 140 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 337 | ヤマグルマ | | 5 | | 5 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 62.0 | 1600 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | 338 | カツモウイノデ | | 40 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | アルドオシ | | 30 | | 30 | 20-40 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 339 | ホソバカナワラビ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | アルドオシ | | | | 15 | 10-20 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ナギ | 5.0 | 350 | | 25 | 20-30 | 角 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ナギ | 3.0 | 250 | | 35 | 20-50 | 角 |
| 3 | 2010/2/7 | | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | バリバリノキ | | 20 | | 20 | | 葉 芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | ナギ | | 100 | | 35 | 30-40 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ナギ | | 80 | ○ | 35 | 10-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ナギ | | 180 | | 40 | 20-60 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | | | 15 | 10-20 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ウラジロガシ | 55.0 | 1800 | | 65 | 30-100 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 2.0 | 300 | | 30 | 15-40 | 萌芽 |
| 3 | 2010/2/7 | | モクタチバナ | 8.0 | 1200 | | 80 | | 枝 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 340 | ナギ | | 120 | ○ | 30 | 10-50 | 樹皮 |
| 3 | 2010/2/7 | | カツモウイノデ | | 50 | | 40 | 30-50 | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | モロコシソウ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | ホソバカナワラビ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | | モロコシソウ | | 15 | | 10 | | 葉 |
| 3 | 2010/2/7 | 341 | カツモウイノデ | | 20 | | 20 | | 葉 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|------------|----|-----|-------|-------|
| 4 | 2010/1/27 | 24 | 不明 | 15.0 | 500 | ○ | 50 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 24 | サクラツツジ | 3.0 | 200 | | 50 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 24 | ウラジロガシ | 40.0 | 1500 | | 45 | 20-70 | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 24 | ボチョウジ | 3.0 | 120 | | 2 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 24 | クロキ | 1.0 | 120 | | 40 | | 葉 幹 |
| 4 | 2010/1/27 | 24 | ヤマモモ | 0.5 | 30 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | ボチョウジ | 2.0 | 150 | | 60 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | ボチョウジ | | 80 | ○ | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | ヤブツバキ | 7.4 | 400 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | リュウキュウイチゴ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タイミンタチバナ | 3.0 | 300 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | イスノキ | 4.8 | 450 | | 30 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タマシダ | | | | 8 | 5-10 | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | アリオシ | | | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 25 | タイミンタチバナ | | | | 50 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 26 | サクラツツジ | 3.0 | 200 | | 40 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 26 | ネズミモチ | 8.0 | 300 | | 100 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 26 | タイミンタチバナ | 2.0 | 250 | | 50 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 27 | ボチョウジ | | 50 | | 50 | | 頂芽 幼樹 |
| 4 | 2010/1/27 | 27 | オオイワヒトデ | | | | 5 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 27 | イヌガシ | | | | 5 | | 葉 幼樹 |
| 4 | 2010/1/27 | 27 | アリオシ | 0.4 | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 27 | ボチョウジ | 1.2 | 120 | | 120 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 27 | ボチョウジ | | 50 | ○ | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | モクダチバナ | 12.0 | 400 | | 150 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | ハマヒサカキ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | クロバイ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | モクダチバナ | 3.0 | 350 | | 50 | | 葉 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | イヌビワ | 2.0 | 400 | | 100 | | 側枝 倒木 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | ナチシダ | | 100 | | 70 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | クチナシ | 5.0 | 120 | | 120 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | イスノキ | 25.0 | 400 | | 30 | | 葉 枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 28 | バライチゴ | | 25 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 29 | リュウキュウイチゴ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 29 | マテバシイ | 20.0 | 1800 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 30 | ナチシダ | | | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 30 | モクダチバナ | 20.0 | 1500 | | 80 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 30 | タマシダ | | | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 31 | カンツワブキ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | ヨゴレイタチシダ | | | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | コバノカナワラビ | | | | 15 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | ヨゴレイタチシダ | | | | 15 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | センリョウ | | 17 | | 17 | | 葉 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | センリョウ | | 40 | | 10 | | 葉 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | センリョウ | | | | 50 | | 葉 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | クロキ | | 110 | | 30 | | 葉 幼樹 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | カンコノキ | 1.0 | 150 | | 60 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | ヤマモモ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | リュウキュウイチゴ | | 30 | | 30 | | 枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | コムラサキ | | 70 | | 70 | | 葉 頂芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 32 | タマシダ | | | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | ヤブツバキ | | 25 | | 25 | | 葉 幼樹 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | コバノイシカグマ | | 10 | | 8 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | タイミンタチバナ | | 5 | | 5 | | 葉 幼樹 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|-------|
| 4 | 2010/1/27 | 33 | コバノイシカクマ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | コバノイシカクマ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | ナギ | | 50 | | 50 | | 葉 幼樹 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | サクラツツジ | 8.0 | 400 | | 10 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | ナギ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | コバノイシカクマ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | イスノキ | 45.5 | 1300 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 33 | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 34 | タイミンタチバナ | | 200 | | 110 | | 側枝 側芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 34 | ヨゴレイタチシダ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 34 | クロキ | | 120 | | 70 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 34 | アリドオシ | | 30 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 34 | ヨゴレイタチシダ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | ヤブツバキ | | 120 | | 120 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | サカキ | 1.0 | 150 | | 50 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | ヤブツバキ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | タイミンタチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | イスノキ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | ヤブツバキ | 2.0 | 200 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | センリョウ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | ヤブツバキ | | 70 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | ヨゴレイタチシダ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | ヤブツバキ | | 40 | | 40 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | モッコク | | 20 | | 20 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 35 | サカキ | 16.0 | 700 | | 80 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | タイミンタチバナ | | 50 | | 50 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | タイミンタチバナ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | タイミンタチバナ | 1.0 | 300 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | タイミンタチバナ | | 40 | | 40 | | 葉 幼樹 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | タイミンタチバナ | | 60 | | 50 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | マテバシイ | 15.0 | 700 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | タイミンタチバナ | 3.0 | 400 | | 80 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | シラタマカズラ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | ヨゴレイタチシダ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | アデク | 3.0 | 300 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | マテバシイ | 21.0 | 800 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 36 | サカキ | 8.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | サカキ | | 20 | | | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | イスノキ | | 40 | | 40 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | ヤブツバキ | | 10 | | 10 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | モッコク | | 150 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | タイミンタチバナ | 4.0 | 400 | | 50 | | 葉 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | ヤブツバキ | | 50 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | スダジイ | 39.0 | 1500 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | ヤブツバキ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | タイミンタチバナ | 2.0 | 350 | | 50 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | タイミンタチバナ | 1.0 | 200 | | 15 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | タイミンタチバナ | 3.0 | 400 | | 20 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | ヤブツバキ | 2.0 | 160 | | 55 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | アデク | 4.0 | 350 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | 不明 | 1.5 | 250 | ○ | 40 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 37 | サカキ | 5.0 | 350 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | タイミンタチバナ | 1.2 | 180 | | | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | マテバシイ | 17.0 | 1400 | | 25 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | アデク | | 40 | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | サクラツツジ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | イスノキ | | 110 | | 110 | | 枝 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | ヤマモモ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | ヤブツバキ | | 40 | | 40 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 38 | ウラジロガシ | 43.0 | 2500 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 39 | イヌガシ | 13.0 | 300 | | 80 | | 倒木 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 39 | カギカズラ | 8.0 | | | 100 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 39 | アリドオシ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 39 | ボチョウジ | 1.0 | 150 | | 30 | | 葉 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 39 | ホソバカナワラビ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 39 | ナギ | 2.5 | 180 | | 40 | | 樹皮 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|----|-----|-------|-------|
| 4 | 2010/1/27 | 39 | ヤブツバキ | | 15 | | 15 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 39 | アリオシ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | ホソバカナワラビ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | アリオシ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | モクダチバナ | 2.5 | 300 | | 50 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | モクダチバナ | 1.5 | 200 | | 70 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | バリバリノキ | 1.5 | 300 | | 50 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | ミズバイ | | 45 | | 45 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | ヨゴレイタチシダ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | マンリョウ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | ヤマモモ | | 40 | | | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | ヤブツバキ | 9.0 | 800 | | 100 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 40 | ウラジロガシ | 50.0 | 2300 | | 120 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 41 | 不明 | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 41 | モクダチバナ | 2.0 | 250 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 41 | アリオシ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | アリオシ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | ボチョウジ | | 70 | | 70 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | バリバリノキ | 3.0 | 350 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | バリバリノキ | | 50 | | 50 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 60 | | 60 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | ヤブツバキ | | 15 | | 15 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | マテバシイ | 26.0 | 15 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 80 | | 80 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 60 | | 60 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | イスノキ | 23.5 | 800 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | モクダチバナ | | 35 | | 35 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | ウラジロガシ | 13.0 | 800 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 100 | | 100 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 100 | | 50 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 42 | タイミンタチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 43 | タイミンタチバナ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 43 | タイミンタチバナ | | 25 | | 25 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 43 | タイミンタチバナ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 43 | アリオシ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 43 | ヤブツバキ | 1.0 | 200 | | 40 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 43 | イヌガシ | 3.0 | 450 | | 40 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 43 | タイミンタチバナ | | 60 | | 60 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | アリオシ | | | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | アデク | 1.0 | 270 | | 30 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | サカキ | | 30 | | 30 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | ヤブツバキ | | 35 | | | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | ヨゴレイタチシダ | | 20 | | | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | タイミンタチバナ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | バリバリノキ | | 50 | | | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | タマシダ | | | | 50 | | 倒木上 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | サクラツツジ | 7.0 | 450 | | 80 | | 萌芽 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 44 | ヤブツバキ | 2.0 | 300 | | 70 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 45 | タイミンタチバナ | | 12 | | 12 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 45 | ヤブツバキ | 5.0 | 600 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 45 | ウバメガシ | 100.0 | 1200 | | 120 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 45 | サクラツツジ | 4.0 | 350 | | 50 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 45 | タイミンタチバナ | 2.0 | 270 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ヤブツバキ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | マテバシイ | 28.0 | 600 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | マテバシイ | 24.0 | 700 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | タイミンタチバナ | 1.0 | 200 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ヤブツバキ | 1.0 | 200 | | 30 | | 側枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | モクダチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | モクダチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ヤブツバキ | | 10 | | 10 | | 葉 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|-------|
| 4 | 2010/1/27 | 46 | アデク | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ヤブツバキ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | モクダチバナ | | 5 | | 5 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ヒサカキ | | 90 | ○ | 30 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ウバメガシ | 54.0 | 1000 | | 120 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | タイミンタチバナ | 3.0 | 300 | | 130 | | 枝 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | ヤブツバキ | 2.0 | 200 | | 40 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 46 | タイミンタチバナ | | 60 | | 60 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | ウバメガシ | 35.0 | 600 | | 150 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | タイミンタチバナ | 4.0 | 450 | | 25 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | イスノキ | 3.0 | 350 | | 50 | | 角 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | サクラツツジ | 6.0 | 560 | | 40 | | 角 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | イスノキ | 2.0 | 350 | | 35 | | 樹皮角 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | ヤブツバキ | 18.0 | 700 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | マテバシイ | 38.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | ヤブツバキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 47 | スタジイ | 90.0 | 1700 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 48 | タイミンタチバナ | | 120 | | 10 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 48 | マテバシイ | 21.0 | 1400 | | 14 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 48 | ヤブツバキ | 5.0 | 300 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 48 | ウラジロガシ | 41.0 | 1500 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 48 | クロバイ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 48 | クロバイ | 1.0 | 150 | | 60 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 48 | サカキ | 15.5 | 1500 | | 10 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | ヤブツバキ | | 20 | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | ヨゴレイタチシダ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | ウラジロガシ | 45.0 | 1200 | | 15 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | ウバメガシ | 55.0 | 800 | | 15 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | タイミンタチバナ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | マテバシイ | 30.0 | 900 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | マテバシイ | 30.0 | 1000 | | | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | ヒサカキ | | 60 | | 60 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | マテバシイ | 25.0 | 800 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | クロキ | | 100 | | 80 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | サクラツツジ | 10.0 | 500 | | 50 | | 角 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | マテバシイ | 16.0 | 900 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 49 | マテバシイ | 25.0 | 1200 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | ヒメユズリハ | 32.0 | 700 | | 50 | | 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | マテバシイ | 25.0 | 800 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | ヤマモモ | 36.0 | 1200 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | マテバシイ | 8.0 | 450 | | 10 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | ヤマモモ | 56.0 | 1400 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | クロバイ | | 60 | | 60 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | ヤマモモ | 60.0 | 1500 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 50 | ヤマモモ | | 4 | | 4 | | 葉 全部 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 30.0 | 1200 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | マテバシイ | 28.0 | 900 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | タイミンタチバナ | 5.0 | 4 | | 15 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 35.0 | 1000 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 45.0 | 1400 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 30.0 | 800 | | 100 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | イヌビワ | 18.0 | 700 | | 60 | | 角 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 35.0 | 1200 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | クロバイ | | 80 | | 80 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | サザンカ | 2.0 | 200 | | 50 | | 角 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 70.0 | 1500 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 40.0 | 1500 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | マテバシイ | 20.0 | 1000 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヒメユズリハ | 13.0 | 600 | | 50 | | 角 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | マテバシイ | 40.0 | 1500 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 36.0 | 1200 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | ヤマモモ | 45.0 | 1500 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 51 | クロキ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | 52 | ヤマモモ | 63.0 | 1600 | | 70 | | 樹皮 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 13.0 | 800 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 7.0 | 400 | | 15 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | ヤマモモ | 32.0 | 1200 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | ヒメユズリハ | 28.0 | 900 | | 70 | | 角 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|-----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|---------|
| 4 | 2010/1/27 | | クロキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | クロキ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 12.0 | 450 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | バリバリノキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 30.0 | 800 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | ヤマモモ | 25.0 | 900 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 24.0 | 700 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | ボチョウジ | | 35 | | 35 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | ボチョウジ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | ヤマモモ | 40.0 | 1100 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | ボチョウジ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | モクダチバナ | | 35 | | 35 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | ボチョウジ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | タイミンタチバナ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | タイミンタチバナ | 5.0 | 500 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 3.0 | 250 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 8.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | タイミンタチバナ | | 70 | | 70 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 25.0 | 700 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 15.0 | 500 | ○ | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | ボチョウジ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 25.0 | 450 | ○ | 110 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 12.0 | 700 | | 40 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 6.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | バリバリノキ | | 25 | | 25 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | ハウロクイチゴ | | | | 20 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | カンコノキ | | 100 | | 50 | | 葉 樹皮 |
| 4 | 2010/1/27 | | タマシダ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 4 | 2010/1/27 | | マテバシイ | 18.0 | 500 | | 50 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | | タイミンタチバナ | 1.0 | 200 | | 20 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | ヤマモモ | 50.0 | 900 | | 80 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | モッコク | 25.0 | 1200 | | 60 | | 角 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | ヤマモモ | 45.0 | 800 | | 60 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | コシダ | | 35 | | 30 | | 葉 多数 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | タイミンタチバナ | 2.0 | 300 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | マテバシイ | 30.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | タイミンタチバナ | 4.0 | 400 | | 160 | | 葉 (側枝) |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | ヤマモモ | 45.0 | 900 | | 80 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | マテバシイ | 11.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | マテバシイ | 10.0 | 500 | | 20 | | 本体枯れ 萌芽 |
| 4 | 2010/1/27 | 54 | マテバシイ | 40.0 | 800 | | 60 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|------|
| 5 | 2010/2/6 | 286 | サザンカ | 4.0 | 350 | | 40 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | サザンカ | 0.5 | 150 | | 40 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | カラスザンショウ | 39.0 | 1500 | | 70 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒサカキ | 1.0 | 170 | | 40 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | モクダチバナ | 3.0 | 350 | | 50 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒサカキ | 3.0 | 350 | | 40 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ホソバカナワラビ | | 20 | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | クワズイモ | | 10 | | | | 葉 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | モクダチバナ | 8.0 | 600 | | 40 | | 葉 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | バリバリノキ | 4.0 | 600 | | 40 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | 1.0 | 100 | | 30 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | モクダチバナ | 13.0 | 700 | | 80 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | 288 | サザンカ | 3.0 | 300 | | 100 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ウラジロガシ | 25.0 | 1500 | | 15 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | 289 | イヌビワ | 10.0 | 800 | | 55 | 10-100 | 葉 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | モクダチバナ | 3.0 | 250 | | 60 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | 290 | ヤブツバキ | 7.0 | 500 | | 60 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シマサルスベリ | 70.0 | 1200 | | 180 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | バリバリノキ | 8.0 | 900 | | 60 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | 291 | サンゴジュ | 25.0 | 300 | | 50 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | モクダチバナ | 14.5 | 1200 | | 50 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | イヌガシ | | 10 | | 10 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 10株 |
| 5 | 2010/2/6 | | センリョウ | | 35 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 40 | | | | 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオン | | | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | 292 | イスノキ | 18.0 | 1000 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 26.0 | 1200 | | 30 | 10-40 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | 12.0 | 800 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 13.0 | 800 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | 4.0 | 300 | | 70 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 100 | | | | 葉 7株 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | 14.0 | 1100 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 100 | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヨゴレイタチシダ | | | | | | 葉 4株 |
| 5 | 2010/2/6 | 293 | クロキ | | 70 | | 70 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 150 | | 60 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ホソバカナワラビ | | 15 | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 13.0 | 800 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 16.0 | 800 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 120 | | | | 葉 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | バリバリノキ | | 90 | | | | 葉 全部 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 20 | | | | 葉 全部 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | 5.5 | 500 | | 15 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | イヌガシ | | 15 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ナギ | | 10 | | | | 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | 30.0 | 1300 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | イヌガシ | | 150 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | イヌガシ | | 10 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ナギ | 3.5 | 200 | | 50 | 30-70 | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ナギ | | 120 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | 294 | コバナカナワラビ | | | | | | 6株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ナギ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 40 | | 20 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 80 | | 80 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | バリバリノキ | 2.5 | 300 | | 50 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | サンショウソウ | | 3 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | 295 | ポチョウジ | | 80 | | 45 | 10-80 | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | モクダチバナ | | 150 | | 40 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 80 | | 80 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオン | | | | | | 12株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 130 | ○ | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | 296 | カツモウイノデ | | 40 | | | | 葉 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|--------|---------|
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | 30 | | | | 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 120 | | 65 | 10-120 | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | 60 | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 60 | | 30 | | 葉 (ほぼ枯) |
| 5 | 2010/2/6 | | ミズバイ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ミズバイ | | 50 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 20 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 50 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 15 | | 15 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | コバノカナワラビ | | | | | | 6株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 40 | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | コバノカナワラビ | | | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | 297 | カツモウイノデ | | 40 | | | | 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | 20 | | | | 12株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 50 | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | | | | | 11株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | | | | | 4株 |
| 5 | 2010/2/6 | | センリョウ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | | | | | 4株 |
| 5 | 2010/2/6 | 298 | タイミンタチバナ | 2.0 | 300 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 50 | | 20 | | 葉 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | センリョウ | | 30 | | | | 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 40 | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 100 | | 65 | 30-100 | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | 10 | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | 299 | カツモウイノデ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | バリバリノキ | | 10 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | 40 | | | | 7株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | | | | | 5株 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | サザンカ | | 110 | ○ | | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | 15 | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 75 | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | | | | | 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | センリョウ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | 300 | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | カツモウイノデ | | | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | | 70 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | 3.5 | 400 | | 35 | 20-50 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブニッケイ | | 20 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | 301 | クロキ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒサカキ | 2.0 | 300 | | 30 | | 葉 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | 3.0 | 300 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 60 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 7 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | 3.0 | 350 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アルドオシ | | | | | | 葉(側枝) |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 160 | | 40 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 130 | | | | 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 100 | | | | 葉 頂芽 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 140 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 120 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 40 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 21.0 | 100 | | 45 | 20-70 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 30 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 50 | | | | 葉 頂芽 4株 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|---------|
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 20 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 20 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオシ | | 30 | | | | 葉 87株 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 50 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 60 | | | | 葉 頂芽 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | サクラツツジ | | 50 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 302 | ヒロハノミズバイ | | 80 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオシ | | | | | | 葉 20株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 80 | | | | 葉 14株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 25 | | | | 葉 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 60 | | | | 1株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 75 | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 24株 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオシ | | | | | | 100株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | コバノカナワラビ | | | | | | 30株 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 60 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | | | | | | 19株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 30 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 303 | タイミンタチバナ | | 30 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マンリョウ | | 70 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 11.0 | 900 | | 60 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオシ | | 30 | | | | 50株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 55 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 4.0 | 400 | | 60 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 20 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 30 | | | | 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 22株 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | | 100 | | | | 葉 樹皮 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 10 | | | | 葉 6株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 35 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 25 | | | | 29株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオシ | | | | | | 20株 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 60 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 30 | | | | 葉 6株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒサカキ | 7.0 | 400 | | 15 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 葉 芽 15株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリドオシ | | 15 | | | | 4株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 20 | | | | 4株 |
| 5 | 2010/2/6 | | イヌガシ | 2.0 | 300 | | 30 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 30 | ○ | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 30 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 100 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 16.0 | 800 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ウラジロガシ | 50.0 | 900 | | 100 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 14.0 | 600 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 20 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 75 | | | | 13株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 30 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | イスノキ | | 60 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | イスノキ | | 40 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 28.0 | 800 | | | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 75 | | | | 11株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 60 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 120 | | | | 葉 芽 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 70 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 304 | アデク | | 60 | ○ | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 60 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 60 | | | | 葉 頂芽 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 40 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | イスノキ | | 90 | | | | 葉 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 2.0 | 300 | | 60 | | 角 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|---------|
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 125 | | | | 葉 8株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 30 | | | | 葉 芽 7株 |
| 5 | 2010/2/6 | | センリョウ | | 40 | | | | 葉 頂 |
| 5 | 2010/2/6 | | モッコク | | 70 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | | 150 | | | | 葉 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 60 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 80 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 110 | | | | 葉 頂芽 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 70 | | | | 葉 頂芽 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | | 50 | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 60 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | モッコク | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 70 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | 9.0 | 500 | | 35 | 20-50 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 8.0 | 500 | | 55 | 50-60 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 80 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 20 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 60 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | | 120 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 2.0 | 300 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 11.0 | 700 | | 35 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 9.0 | 500 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 5.0 | 400 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 15.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 100 | | | | 葉 芽 4株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | 40.0 | 600 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 50 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | 305 | マテバシイ | 13.0 | 600 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ウラジロガシ | 45.0 | 800 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 130 | | 30 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 15 | | | | 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 120 | | | | 葉 頂芽 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | | 120 | | 20 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリオシ | | 20 | | | | 葉 6株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 75 | | | | 葉 芽 19株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ミズバイ | | 120 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリオシ | | 20 | | | | 25株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | 0.5 | 160 | | 30 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | バリバリノキ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 3.0 | 250 | | 40 | | 萌芽 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | モッコク | | 190 | | 50 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 2.0 | 300 | | 100 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 3.0 | 300 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 306 | マテバシイ | 25.0 | 800 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリオシ | | 15 | | | | 12株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | 50.0 | 1500 | | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 70 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 12.0 | 1000 | | 50 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | アリオシ | | 20 | | | | 20株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 7株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 65 | | | | 6株 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 18.0 | 1000 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 13.0 | 800 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 25.0 | 900 | | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 140 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | 18.0 | 600 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 22.0 | 800 | | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 17.0 | 900 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|----------|
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 16.0 | 1200 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | 2.0 | 250 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | 307 | ヒロハノミズバイ | 2.0 | 3 | | 40 | | 葉 頂芽 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 70 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 60 | | | | 葉 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | イヌガシ | 10.0 | 600 | | 15 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 14.0 | 1000 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 10 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 20.0 | 1000 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 65 | | | | 葉 芽 10株 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 80 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 22.0 | 1200 | | 60 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 25.0 | 1000 | | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 308 | マテバシイ | 13.0 | 1000 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 15.0 | 1000 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 60 | | | | 頂芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | スタジイ | 35.0 | 11 | | 7 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サクラツツジ | 10.0 | 600 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | シキミ | 2.5 | 400 | | 30 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 15 | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | 13.0 | 700 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 15 | | | | 葉 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 15.0 | 800 | | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 25.0 | 800 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 30 | | | | 葉 2株 |
| 5 | 2010/2/6 | | トキワガキ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 10.0 | 800 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 30.0 | 800 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | 7.0 | 500 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 10 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 75 | | | | 葉 芽 7株 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 10.0 | 800 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 310 | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒロハノミズバイ | | 40 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | アデク | | 50 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 8.0 | 900 | | 50 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 10.0 | 500 | ○ | | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 8.0 | 900 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 6.0 | 500 | ○ | | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 311 | タイミンタチバナ | | 5 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ウラジロガシ | 13.0 | 700 | | 10 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 15.0 | 700 | | 15 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒメユズリハ | 22.0 | 800 | | 60 | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 5 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 16.0 | 400 | ○ | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 13.0 | 700 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 240 | | 50 | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 13.0 | 700 | ○ | | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | | 60 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | 5.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 35 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 312 | マテバシイ | 2.0 | 300 | | | | 萌芽 枯れ芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | 2.5 | 300 | | 40 | 15-60 | 萌芽 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 7.0 | 500 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 13.0 | 800 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | 3.0 | 210 | | 40 | | 萌芽 (本体枯) |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 10.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヒサカキ | | 110 | | 60 | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 5 | | | | 葉 3株 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 20.0 | 800 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 18.0 | 10 | | 50 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|------------|
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | 8.0 | 500 | | | | 萌芽 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 9.0 | 900 | | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 20.0 | 1000 | | 100 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サクラツツジ | 3.0 | 300 | | 40 | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | 7.0 | 500 | | 10 | | 萌芽 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サクラツツジ | 3.0 | 200 | | 40 | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 5 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 20 | | | | 萌芽 葉 芽 本体枯 |
| 5 | 2010/2/6 | | イスノキ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 313 | ヤブツバキ | | 50 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 30 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | スタジイ | 47.0 | 1500 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 18.0 | 1200 | | 50 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | クロキ | 3.0 | 250 | | 50 | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | モッコク | 2.0 | 250 | | 50 | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 25.0 | 1200 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤマモモ | 7.0 | 450 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 23.0 | 800 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | スタジイ | 9.0 | 1400 | | 80 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 33.0 | 1000 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 15.0 | | ○ | | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 16.0 | 1200 | | 70 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ポチョウジ | | 60 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 8.0 | 700 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | スタジイ | 33.0 | 1500 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 13.0 | 1000 | | 45 | 15-70 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 23.0 | 900 | | 40 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 314 | マテバシイ | 17.0 | 1000 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | サカキ | | 110 | | | | 角 |
| 5 | 2010/2/6 | | マテバシイ | 20.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | | ヤブツバキ | | 40 | | | | 葉 |
| 5 | 2010/2/6 | | イスノキ | 2.0 | 200 | | 60 | | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | タイミンタチバナ | | 20 | | | | 葉 芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 315 | ヤブツバキ | 3.0 | 350 | | 20 | | 萌芽 |
| 5 | 2010/2/6 | 316 | サザンカ | | 150 | | 40 | 20-60 | 樹皮 |
| 5 | 2010/2/6 | | サザンカ | 4.0 | 400 | | 30 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|-----------|----------|---------|-----------|----------|---------|----|-----|--------|--------|
| 6 | 2010/2/5 | 258 | ヒサカキ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ハマヒサカキ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | カンコノキ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | シラタマカズラ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | タマシダ | | | | | | 葉 150株 |
| 6 | 2010/2/5 | | コシダ | | | | | | 葉 50株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヒサカキ | | 200 | | 30 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | カンコノキ | | 200 | | 100 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ハマヒサカキ | | 30 | | | | 葉 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カンコノキ | | 30 | ○ | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヒサカキ | | 20 | | 20 | | 葉 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ハマヒサカキ | | 30 | | 30 | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ハマヒサカキ | | 20 | | | | 葉 6株 |
| 6 | 2010/2/5 | | リュウキュウイチゴ | | 50 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ハマヒサカキ | | 20 | | | | 葉 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 20 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヒサカキ | | 40 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | タマシダ | | | | | | 葉 67株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カンコノキ | 3.0 | 300 | | 100 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | カンコノキ | 8.0 | 400 | | 100 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | カンコノキ | 3.0 | 150 | ○ | 50 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | イシカグマ | | 50 | | | | 葉 5株 |
| 6 | 2010/2/5 | 259 | カツモウイノデ | | 30 | | | | 葉 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アルドオシ | | 30 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 10 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ボチョウジ | 3.0 | 200 | | 60 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | アルドオシ | | | | | | 葉 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ボチョウジ | 2.0 | 250 | | 20 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマビワ | 12.0 | 700 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブツバキ | 2.0 | 230 | | 50 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 13.0 | 900 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 4.0 | 400 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 20.0 | 1500 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 260 | コバノカナワラビ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ボチョウジ | 1.5 | 150 | | 75 | 30-120 | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヨゴレイタチシダ | | | | | | 葉 7株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ナギ | 2.5 | 250 | | 30 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | バリバリノキ | 34.0 | 2000 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ボチョウジ | 2.0 | 200 | | 100 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ナギ | 12.0 | 600 | | 65 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | アルドオシ | | 40 | | 40 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | 261 | イヌビワ | 22.0 | 1000 | | 120 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヨゴレイタチシダ | | 15 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アルドオシ | | 10 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 葉 7株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | 20 | | | | 葉 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アルドオシ | | | | | | 葉 8株 |
| 6 | 2010/2/5 | 262 | ヨゴレイタチシダ | | | | | | 葉 9株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ボチョウジ | 1.0 | 150 | | 60 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 葉 5株 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 30 | | 10 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | サカキ | 1.0 | 50 | | 50 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヨゴレイタチシダ | | 30 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | センリョウ | | 50 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | 263 | マテバシイ | 5.0 | 500 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブツバキ | 1.0 | 200 | | 40 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 15.0 | 2000 | | 70 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 17.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | イヌガシ | 3.5 | 500 | | 15 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 17.0 | 1500 | | 15 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | モクダチバナ | 4.0 | 600 | | 45 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | 264 | ホソバカナワラビ | | | | | | 5株 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|-------|
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 40 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | コバノカナワラビ | | | | | | 13株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | | | | | 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 25.0 | 1600 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | 265 | カツモウイノデ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | 266 | カツモウイノデ | | 60 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | 267 | アリオシ | | 30 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | 30 | | | | 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 150 | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | バリバリノキ | 4.0 | 350 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤクカナワラビ | | 15 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | 268 | アリオシ | | 20 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 8株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 50 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 25.0 | 1300 | | 25 | 0-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 1株 |
| 6 | 2010/2/5 | | イヌガシ | 8.0 | 500 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 40 | | 40 | | 葉 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 35 | | | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | モクダチバナ | 1.5 | 200 | | 30 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | 1.5 | 250 | | 30 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | バリバリノキ | 3.0 | 350 | | 45 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ボチョウジ | 2.0 | 220 | | 45 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | イヌガシ | | 15 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | イヌガシ | 3.5 | 2000 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ミズバイ | | 100 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | 20 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | 20 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | | | | | 葉 11株 |
| 6 | 2010/2/5 | | センリョウ | | 15 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | 269 | カツモウイノデ | | 20 | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | 15 | | | | 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヒロハノミズバイ | | 50 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 30 | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | 10 | | | | 1株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | 30 | | | | 1株 |
| 6 | 2010/2/5 | | イスノキ | 3.0 | 220 | | 40 | | 枝 |
| 6 | 2010/2/5 | | シキミ | 0.5 | 45 | | | | 葉 全体 |
| 6 | 2010/2/5 | | ミズバイ | | 70 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 28.0 | 2100 | | 45 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 12.0 | 800 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウラジロガシ | 59.0 | 2200 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | イヌガシ | 25.0 | 1300 | | 10 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | イヌガシ | 32.0 | 1300 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | 15 | | | | 葉 全体 |
| 6 | 2010/2/5 | 270 | カツモウイノデ | | 20 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロバイ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | 15 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | 30 | | | | 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | センリョウ | | 15 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 5株 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | 6.0 | 600 | | 60 | | 葉 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | | | | | 21株 |
| 6 | 2010/2/5 | | カツモウイノデ | | 20 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | 20 | | | | 3株 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|---------|
| 6 | 2010/2/5 | | サカキ | 8.0 | 900 | | 32 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | センリョウ | | 40 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | | | | | 21株 |
| 6 | 2010/2/5 | | イヌガシ | 32.0 | 22 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ホソバカナワラビ | | | | | | 11株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | 20 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | | | | | 6株 |
| 6 | 2010/2/5 | | モクタチバナ | 1.5 | 250 | | 40 | | 樹皮 |
| 6 | 2010/2/5 | | ナギ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | 271 | ホソバカナワラビ | | 20 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | バリバリノキ | 41.0 | 1700 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 21.0 | 1500 | | 35 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 272 | ホソバカナワラビ | | 10 | | | | 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 29.0 | 1000 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 11.0 | 600 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 25.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 3.0 | 250 | | 15 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 21.0 | 600 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 28.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 11.0 | 600 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 273 | マテバシイ | 15.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | スダジイ | 21.0 | 500 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 20.0 | 700 | | 25 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 4.0 | 250 | | 60 | | 枝 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 23.0 | 500 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | サクラツツジ | 3.5 | 250 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | 8.0 | 400 | | 15 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | アリオシ | | | | | | 150株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 18.0 | 500 | | 50 | | 葉 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヒロハノミズバイ | | 45 | | 45 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | サクラツツジ | 8.0 | 400 | | 40 | 20-60 | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 50 | | 50 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 13.0 | 500 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | シャシャンボ | 7.0 | 400 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 28.0 | 1200 | | 55 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 274 | モクタチバナ | | 25 | | 25 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 30 | | 30 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 35.0 | 700 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 4.0 | 300 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブツバキ | | 15 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 14.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 7.0 | 1200 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | サツマサンキライ | | 30 | | | | 葉 長芽 4株 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 5 | | | | 全体 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | 1.0 | 90 | | 5 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 10.0 | 800 | | 25 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 7.0 | 600 | | 10 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 29.0 | 800 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 21.0 | 900 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | アデク | 3.0 | 220 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 18.0 | 800 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | | 20 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 110 | | 60 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 8.0 | 500 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 275 | ウバメガシ | 23.0 | 450 | | 60 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | サクラツツジ | 4.0 | 450 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 47.0 | 1900 | | 80 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | シャシャンボ | 12.0 | 800 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 21.0 | 900 | | 20 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | 3.0 | 350 | | 40 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 1.5 | 200 | | 15 | | 葉 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 12.0 | 1200 | | 35 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 20.0 | 800 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 20.0 | 700 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 7.0 | 800 | | 15 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|----------|-------------|------------|----|-----|-------|-----------|
| 6 | 2010/2/5 | 276 | クロキ | | 45 | | | | 葉 全体 |
| 6 | 2010/2/5 | | シャシャンボ | 5.0 | 300 | | 10 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 3株 葉 頂芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 15 | | 15 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤクタネゴヨウ | 27.0 | 1800 | | 50 | | 角 No I 59 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 30 | | | | 葉 全体 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 35.0 | 500 | | 90 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマザクラ | 32.0 | 1000 | | 40 | 15-60 | 萌芽 枝 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | 3.0 | 270 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | 不明 | 9.0 | 500 | | 20 | | 萌芽 (落葉樹) |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 40 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 10 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | シャシャンボ | 6.0 | 450 | | 30 | 10-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 20 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 22.0 | 700 | | 80 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | モクダチバナ | | 5 | | | | 葉 全体 |
| 6 | 2010/2/5 | 277 | アデク | | 50 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 22.0 | 900 | | 30 | 15-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブニツケイ | 12.0 | 100 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブニツケイ | 8.0 | 500 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 18.0 | 600 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 90.0 | 800 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 17.0 | 700 | | 10 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロバイ | | 60 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロバイ | | 40 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロバイ | | 110 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロバイ | | 20 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | 278 | タイミンタチバナ | 1.5 | 200 | | 35 | 20-50 | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 55 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 40.0 | 900 | | 15 | 10-20 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | コシダ | | 20 | | | | 3株 |
| 6 | 2010/2/5 | 279 | マテバシイ | 26.0 | 1200 | | 90 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | | 1300 | | 100 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 35 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 18.0 | 600 | | 35 | 10-50 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 30 | | | | 葉 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 10 | | | | 2株 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 30 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 15.0 | 1100 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | クロキ | | 45 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤクタネゴヨウ | 38.0 | 1800 | | 35 | 10-50 | 角 No I 20 |
| 6 | 2010/2/5 | 280 | モクダチバナ | 4.0 | 400 | | 60 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 17.0 | 800 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | 3.5 | 300 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 29.0 | 1000 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 281 | タイミンタチバナ | | 40 | | | | 葉 頂芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | サクラツツジ | | 30 | | | | 葉 頂芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | タイミンタチバナ | | 130 | | 30 | | 萌芽 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 26.0 | 1000 | | 35 | 10-60 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 18.0 | 700 | | 45 | 30-60 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 282 | クロキ | | 40 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 30.0 | 900 | | 30 | 20-40 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 26.0 | 1300 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 283 | タイミンタチバナ | | 15 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | シャシャンボ | 9.0 | 450 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤマモモ | 33.0 | 1300 | | 40 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | シャシャンボ | 17.0 | 600 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | シャシャンボ | 16.0 | 700 | | 70 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブツバキ | | 50 | | | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 6.0 | 700 | | 20 | 10-30 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 8.0 | 1300 | | 25 | 10-40 | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 3.0 | | | 30 | | 萌芽 上部枝 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヒサカキ | 3.5 | 400 | | 50 | | 角 |
| 6 | 2010/2/5 | | ウバメガシ | 35.0 | 1500 | | 25 | | 萌芽 |

資料—4 ライン調査結果

| 調査ライン No. | 調査年月日 | GPS No. | 種名 | DBH (cm) | 樹高 (cm) | 枯死 | 食害高 | 食害高範囲 | 備考※ |
|--------------|----------|------------|---------|-------------|------------|----|-----|-------|-----|
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 25.0 | 900 | | 45 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 27.0 | 900 | | 30 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | 284 | フカノキ | 41.0 | 1300 | | 60 | | 角 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 4.0 | 500 | | 15 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヒメユズリハ | 45.0 | 1300 | | 80 | | 角 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブツバキ | 23.0 | 1200 | | 20 | | 角 |
| 6 | 2010/2/5 | | ヤブツバキ | 2.5 | 300 | | 40 | | 角 |
| 6 | 2010/2/5 | | マテバシイ | 17.0 | 1200 | | 15 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | スダジイ | 4.0 | 400 | | 50 | | 萌芽 |
| 6 | 2010/2/5 | | ポチョウジ | | 100 | | 50 | 40-60 | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | | ポチョウジ | 1.0 | 200 | | 50 | | 葉 |
| 6 | 2010/2/5 | 285 | ハウロクイチゴ | | 20 | | | | 葉 |

