

田無試験地

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|---|----|--------------|-----|----|----|-----|-----|--|------|
| 1 | 4 | 8 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 2 | 4 | 1 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 3 | 4 | 2 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | 半自然条件下におけるマツタケ菌根の合成 | |
| 4 | 4 | 26 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 5 | 4 | 4 | 東大森園管理 | | | 1 | | 1 | ウダイカンバの遺伝的多様性の評価に基づく新しい森林管理の提案 | |
| 6 | 4 | 1 | 東大森園管理 | 1 | | | | 1 | 森林から流出する有機物の特性・リグニンの水可溶化挙動と植生の関係 | |
| 7 | 4 | 30 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 8 | 4 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 9 | 4 | 1 | 東大土壌圏科学 | 1 | | 1 | | 2 | 森林土壌の採取 | |
| 10 | 4 | 1 | 東大森林理水及び砂防工学 | | | 2 | | 2 | 樹木の根系が土壌呼吸に与える影響 | |
| 11 | 4 | 1 | 東大森林動物 | 1 | | | 1 | 2 | 穿孔虫調査, 飼育用の土の採取 | |
| 12 | 4 | 2 | 東大造林 | 2 | 26 | | | 28 | 造林学実験 | |
| 13 | 4 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 14 | 4 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 15 | 4 | 2 | けやき保育園 | | | | 102 | 102 | 林内見学 | |
| 16 | 4 | 3 | 西原保育園 | | | | 69 | 69 | 林内見学 | |
| 17 | 4 | 1 | みどり保育園 | | | | 17 | 17 | 林内見学 | |
| 18 | 4 | 1 | ひまわりキッズ | | | | 17 | 17 | 林内見学 | |
| 19 | 4 | 1 | 西東京自然を見つめる会 | | | | 19 | 19 | 林内見学 | |
| 20 | 4 | 1 | 静山会 | | | | 12 | 12 | 林内見学 | |
| 21 | 4 | 1 | 森のボランティア | | | | 30 | 30 | 林内見学 | |
| 22 | 4 | 1 | 一般見学者 | | | | 611 | 611 | 林内見学 | |
| 23 | 5 | 15 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 24 | 5 | 3 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 25 | 5 | 1 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | 半自然条件下におけるマツタケ菌根の合成 | |
| 26 | 5 | 13 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 27 | 5 | 2 | 東大森園管理 | | | 1 | | 1 | ウダイカンバの遺伝的多様性の評価に基づく新しい森林管理の提案 | |
| 28 | 5 | 2 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | イソウロウグモを用いた1寄生者2宿主系における共進化の地理的変異と分化機構の解明に関する研究 | |
| 29 | 5 | 4 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 30 | 5 | 30 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 31 | 5 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 32 | 5 | 2 | 東大森林動物 | 1 | 22 | 3 | | 26 | 森林動物学実験 | |

全利用者（田無試験地）

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|---|----|---|-----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 33 | 5 | 1 | 東大応用昆虫 | 2 | 31 | 2 | | 35 | I類の学生実習（昆虫採集） | |
| 34 | 5 | 1 | 早稲田大学物理学科 大場・中里研究室 | | 1 | | | 1 | 蝶の食事としてウマノズクサを採集 | |
| 35 | 5 | 1 | エジンバラ大学 | | | 1 | | 1 | 系統分類学の研究 レンリソウ(マメ科)の観察・採集 | |
| 36 | 5 | 5 | 東京都健康局健康安全研究センター | | | | 1 | 1 | 野ネズミの野外分布と生態調査 | |
| 37 | 5 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 38 | 5 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 39 | 5 | 1 | 西東京市「子ども樹木博士」を育てる会(田無試験地、東大農場・演習林の存続を願う会) | | | 5 | 150 | 155 | 子ども樹木博士 | |
| 40 | 5 | 1 | 練馬区立石神井東中学校 | | | | 2 | 2 | 職場訪問 | |
| 41 | 5 | 2 | けやき保育園 | | | | 93 | 93 | 林内見学 | |
| 42 | 5 | 1 | 西原学童クラブ | | | | 39 | 39 | 林内見学 | |
| 43 | 5 | 7 | 西原保育園 | | | | 105 | 105 | 林内見学 | |
| 44 | 5 | 1 | 西原北学童クラブ | | | | 31 | 31 | 林内見学 | |
| 45 | 5 | 2 | みどり保育園 | | | | 117 | 117 | 林内見学 | |
| 46 | 5 | 1 | 田無保育園 | | | | 68 | 68 | 林内見学 | |
| 47 | 5 | 1 | あけぼの保育園 | | | | 22 | 22 | 林内見学 | |
| 48 | 5 | 1 | 静山会 | | | | 15 | 15 | 林内見学 | |
| 49 | 5 | 1 | 動物観察会 | | | | 10 | 10 | 林内見学 | |
| 50 | 5 | 1 | 杉並なずなの会 | | | | 30 | 30 | 林内見学 | |
| 51 | 5 | 1 | 森のボランティア | | | | 73 | 73 | 林内見学 | |
| 52 | 5 | 1 | 西東京市公園緑地課 | | | | 13 | 13 | 林内見学 | |
| 53 | 5 | 1 | 多摩川上水元気会 | | | | 10 | 10 | 林内見学 | |
| 54 | 5 | 1 | 緑とくらしを考える会 | | | | 18 | 18 | 林内見学 | |
| 55 | 5 | 1 | 東大農場・演習林の存続を願う会 | | | | 8 | 8 | 林内見学 | |
| 56 | 5 | 1 | 東久留米植物同好会 | | | | 6 | 6 | 林内見学 | |
| 57 | 5 | 1 | 一般見学者 | | | | 500 | 500 | 林内見学 | |
| 58 | 6 | 5 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 59 | 6 | 15 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 60 | 6 | 1 | 東大森園管理 | | | 1 | | 1 | ウダイカンバの遺伝的多様性の評価に基づく新しい森林管理の提案 | |
| 61 | 6 | 5 | 東大森林理水及び砂防工学 | | | 1 | | 1 | 森林内における雨滴粒径分布の特性とその形成機構の解明 | |
| 62 | 6 | 2 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | イソウロウグモを用いた1寄生者2宿主系における共進化の地理的変異 | |
| 63 | 6 | 4 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 64 | 6 | 1 | 東大森林動物 | | 1 | 1 | | 2 | 卒論の予備調査 | |
| 65 | 6 | 30 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|---|----|--------------------|-----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 66 | 6 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 67 | 6 | 2 | 東大造林 | 2 | 26 | | | 28 | 造林学実験 | |
| 68 | 6 | 1 | 保谷小学校 | 12 | | | | 12 | 演習林内の特徴ある樹木の説明 | |
| 69 | 6 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 70 | 6 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 71 | 6 | 3 | 西原保育園 | | | | 22 | 22 | 林内見学 | |
| 72 | 6 | 1 | 保谷町保育園 | | | | 44 | 44 | 林内見学 | |
| 73 | 6 | 1 | 裕学園谷戸幼稚園 | | | | 253 | 253 | 林内見学 | |
| 74 | 6 | 1 | 本町小学校 | | | | 61 | 61 | 林内見学 | |
| 75 | 6 | 1 | 保谷第二小学校 | | | | 108 | 108 | 林内見学 | |
| 76 | 6 | 1 | 東大附属中等教育学校 | | | | 8 | 8 | 林内見学 | |
| 77 | 6 | 1 | スケッチ淡彩会 | | | | 13 | 13 | 林内見学 | |
| 78 | 6 | 1 | 森のボランティア | | | | 35 | 35 | 林内見学 | |
| 79 | 6 | 1 | 武蔵野大学 | | | | 14 | 14 | 林内見学 | |
| 80 | 6 | 1 | 静山会 | | | | 15 | 15 | 林内見学 | |
| 81 | 6 | 1 | 東大農場・演習林の存続を願う会動物班 | | | | 7 | 7 | 林内見学 | |
| 82 | 6 | 1 | 一般見学者 | | | | 227 | 227 | 林内見学 | |
| 83 | 7 | 10 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 84 | 7 | 8 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 85 | 7 | 5 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | ナラ類集団枯死の萎凋機構解明 | |
| 86 | 7 | 13 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 87 | 7 | 2 | 東大森園管理 | | | 1 | | 1 | ウダイカンバの遺伝的多様性の評価に基づく新しい森林管理の提案 | |
| 88 | 7 | 9 | 東大森園管理 | | | 1 | | 1 | ウダイカンバ天然林における遺伝的多様性と遺伝構造に関する研究 | |
| 89 | 7 | 3 | 東大森林理水及び砂防工学 | | | 1 | | 1 | 森林内における雨滴粒径分布の特性とその形成機構の解明 | |
| 90 | 7 | 12 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | インウロウグモを用いた1寄生者、2宿主系における共進化の地理的変 | |
| 91 | 7 | 3 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 92 | 7 | 30 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 93 | 7 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 94 | 7 | 3 | 東大造林 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 樹木の生長に対する土壌の影響 | |
| 95 | 7 | 1 | 土壌圏科学研究所 | 1 | | 1 | | 2 | 井戸の地下水位観察 | |
| 96 | 7 | 1 | 東大田無試験地 | | | | 17 | 17 | 森林教室 田無の森の探検隊 ミッションII:木を育てる | |
| 97 | 7 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 98 | 7 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |

全利用者（田無試験地）

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|---|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 99 | 7 | 6 | 西原保育園 | | | | 82 | 82 | 林内見学 | |
| 100 | 7 | 1 | けやき保育園 | | | | 17 | 17 | 林内見学 | |
| 101 | 7 | 1 | けやき小学校 | | | | 132 | 132 | 林内見学 | |
| 102 | 7 | 1 | 西東京自然を見つめる会 | | | | 31 | 31 | 林内見学 | |
| 103 | 7 | 1 | 静山会 | | | | 15 | 15 | 林内見学 | |
| 104 | 7 | 2 | 東大農場・演習林の存続を願う会 | | | | 23 | 23 | 林内見学 | |
| 105 | 7 | 1 | 森のボランティア | | | | 26 | 26 | 林内見学 | |
| 106 | 7 | 1 | 一般見学者 | | | | 162 | 162 | 林内見学 | |
| 107 | 8 | 14 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 108 | 8 | 8 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 109 | 8 | 8 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | ナラ類集団枯死の萎凋機構解明 | |
| 110 | 8 | 20 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 111 | 8 | 1 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | 半自然条件下におけるマツタケ菌根の合成 | |
| 112 | 8 | 7 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病の枯死機構に関する研究 | |
| 113 | 8 | 30 | 東大森園管理 | | | 1 | | 1 | ウダイカンパ天然林における遺伝的多様性と遺伝構造に関する研究 | |
| 114 | 8 | 1 | 東大森園管理 | | | 1 | | 1 | ウダイカンパの遺伝的多様性の評価に基づく新しい森林管理の提案 | |
| 115 | 8 | 2 | 東大森林理水及び砂防工学 | | | 1 | | 1 | 森林内における雨滴粒径分布の特性とその形成機構の解明 | |
| 116 | 8 | 22 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | インウロウグモを用いた1寄生者、2宿主系における共進化の地理的変 | |
| 117 | 8 | 3 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 118 | 8 | 30 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 119 | 8 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 120 | 8 | 3 | 東大造林 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 樹木の生長に対する土壌の影響 | |
| 121 | 8 | 1 | 東京都土木技術研究所地象部 | | | | 4 | 4 | 井戸の地下水水位観察 | |
| 122 | 8 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 123 | 8 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 124 | 8 | 1 | けやき保育園 | | | | 48 | 48 | 林内見学 | |
| 125 | 8 | 1 | 森のボランティア | | | | 30 | 30 | 林内見学 | |
| 126 | 8 | 1 | 一般見学者 | | | | 192 | 192 | 林内見学 | |
| 126 | 8 | 1 | 一般見学者 | | | | 192 | 192 | 林内見学 | |
| 127 | 9 | 19 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 128 | 9 | 13 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 129 | 9 | 1 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | 半自然条件下におけるマツタケ菌根の合成 | |
| 130 | 9 | 1 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | インウロウグモを用いた1寄生者、2宿主系における共進化の地理的変 | |

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|----|----|---------------|-----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 131 | 9 | 2 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 132 | 9 | 30 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 133 | 9 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 134 | 9 | 3 | 東大造林 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 樹木の生長に対する土壌の影響 | |
| 135 | 9 | 1 | 東大造林 | 2 | 26 | | | 28 | 造林学実験 | |
| 136 | 9 | 1 | 東大森林動物 | 1 | 22 | 3 | | 26 | 森林動物学実験 | |
| 137 | 9 | 1 | 東京都土木技術研究所地象部 | | | | 4 | 4 | 井戸の地下水位観察 | |
| 138 | 9 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 139 | 9 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 140 | 9 | 1 | 森のボランティア | | | | 22 | 22 | 林内見学 | |
| 141 | 9 | 1 | 静山会 | | | | 13 | 13 | 林内見学 | |
| 142 | 9 | 1 | 田無公民館 | | | | 43 | 43 | 林内見学 | |
| 143 | 9 | 1 | 一般見学者 | | | | 171 | 171 | 林内見学 | |
| 144 | 10 | 9 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 145 | 10 | 7 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 146 | 10 | 1 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | ナラ類集団枯死の萎凋機構解明 | |
| 147 | 10 | 4 | 東大森林植物 | | 1 | | | 1 | 樹木医の非破壊的診断に関する研究 | |
| 148 | 10 | 2 | 東大森林理水及び砂防工学 | | | 1 | | 1 | 森林内における雨滴粒径分布の特性とその形成機構の解明 | |
| 149 | 10 | 6 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 150 | 10 | 31 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 151 | 10 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 152 | 10 | 3 | 東大造林 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 樹木の生長に対する土壌の影響 | |
| 153 | 10 | 1 | 東大田無試験地 | 2 | | 1 | 13 | 16 | 第3回「子ども樹木博士」に挑戦しよう！！ | |
| 154 | 10 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 155 | 10 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 156 | 10 | 1 | みどり保育園 | | | | 43 | 43 | 林内見学 | |
| 157 | 10 | 4 | けやき保育園 | | | | 90 | 90 | 林内見学 | |
| 158 | 10 | 6 | 西原保育園 | | | | 73 | 73 | 林内見学 | |
| 159 | 10 | 1 | 芝久保保育園 | | | | 25 | 25 | 林内見学 | |
| 160 | 10 | 1 | ひばりヶ丘幼稚園 | | | | 100 | 100 | 林内見学 | |
| 161 | 10 | 1 | サフラン愛児園 | | | | 47 | 47 | 林内見学 | |
| 162 | 10 | 1 | 南沢シュタイナー子どもの園 | | | | 40 | 40 | 林内見学 | |
| 163 | 10 | 1 | 西東京市立柳沢小学校 | | | | 70 | 70 | 林内見学 | |

全利用者（田無試験地）

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|----|----|------------------|-----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 164 | 10 | 1 | 東久留米市立第5小学校 | | | | 100 | 100 | 林内見学 | |
| 165 | 10 | 1 | 杉並区立三谷小学校 | | | | 66 | 66 | 林内見学 | |
| 166 | 10 | 1 | 自由学園初等科 | | | | 43 | 43 | 林内見学 | |
| 167 | 10 | 1 | 芝久保公民館主催 | | | | 30 | 30 | 林内見学 | |
| 168 | 10 | 1 | 子育て支援 | | | | 40 | 40 | 林内見学 | |
| 169 | 10 | 1 | 匠美会 | | | | 20 | 20 | 林内見学 | |
| 170 | 10 | 1 | 楽農塾 | | | | 40 | 40 | 林内見学 | |
| 171 | 10 | 1 | 保谷緑農サークル | | | | 30 | 30 | 林内見学 | |
| 172 | 10 | 1 | ムスカリ会(絵画) | | | | 10 | 10 | 林内見学 | |
| 173 | 10 | 1 | 一般見学者 | | | | 372 | 372 | 林内見学 | |
| 174 | 11 | 2 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 高木性樹種の光屈性反応 | |
| 175 | 11 | 10 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 176 | 11 | 2 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | ナラ類集団枯死の萎凋機構解明 | |
| 177 | 11 | 7 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 178 | 11 | 2 | 東大森林植物 | | 1 | | | 1 | 樹木医の非破壊的診断に関する研究 | |
| 179 | 11 | 1 | 東大森林理水及び砂防工学 | | | 1 | | 1 | 森林内における雨滴粒径分布の特性とその形成機構の解明 | |
| 180 | 11 | 4 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 181 | 11 | 30 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 182 | 11 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 183 | 11 | 3 | 東大造林 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 樹木の生長に対する土壌の影響 | |
| 184 | 11 | 1 | 東大田無試験地 | | | | 15 | 15 | 「秋の公開講座」都会の森へようこそ『土の中の小さな生き物』 | |
| 185 | 11 | 2 | 東村山市立東村山第二中学校 | | | | 5 | 5 | 職場訪問 | |
| 186 | 11 | 5 | 東京都健康局健康安全研究センター | | | | 1 | 1 | 野ネズミの野外分布と生態調査 | |
| 187 | 11 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 188 | 11 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 189 | 11 | 1 | ほうやちょう保育園 | | | | 65 | 65 | 林内見学 | |
| 190 | 11 | 2 | けやき保育園 | | | | 69 | 69 | 林内見学 | |
| 191 | 11 | 6 | 西原保育園 | | | | 70 | 70 | 林内見学 | |
| 192 | 11 | 1 | 南沢シュタイナー子ども園 | | | | 50 | 50 | 林内見学 | |
| 193 | 11 | 1 | 谷戸第二小学校 | | | | 93 | 93 | 林内見学 | |
| 194 | 11 | 1 | 保谷第二小学校 | | | | 104 | 104 | 林内見学 | |
| 195 | 11 | 1 | 芝久保小学校 | | | | 48 | 48 | 林内見学 | |
| 196 | 11 | 1 | けやき小学校 | | | | 120 | 120 | 林内見学 | |

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|----|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 197 | 11 | 2 | 森のボランティア | | | | 172 | 172 | 林内見学 | |
| 198 | 11 | 1 | 一般見学者 | | | | 291 | 291 | 林内見学 | |
| 199 | 12 | 1 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 200 | 12 | 16 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 201 | 12 | 1 | 東大生物多様性科学 | | | 1 | | 1 | ニホンジカによる種子散布 | |
| 202 | 12 | 27 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 203 | 12 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 204 | 12 | 3 | 東大造林 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 樹木の生長に対する土壌の影響 | |
| 205 | 12 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 206 | 12 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 207 | 12 | 5 | 西原保育園 | | | | 58 | 58 | 林内見学 | |
| 208 | 12 | 1 | けやき保育園 | | | | 22 | 22 | 林内見学 | |
| 209 | 12 | 2 | ひばりヶ丘幼稚園 | | | | 101 | 101 | 林内見学 | |
| 210 | 12 | 1 | 谷戸高齢者在宅サービスセンター | | | | 10 | 10 | 林内見学 | |
| 211 | 12 | 1 | 三鷹プチクレイシュ | | | | 18 | 18 | 林内見学 | |
| 212 | 12 | 1 | 一般見学者 | | | | 217 | 217 | 林内見学 | |
| 213 | 1 | 2 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 214 | 1 | 27 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 215 | 1 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 216 | 1 | 1 | 東京都土木技術研究所地象部 | | | | 4 | 4 | 井戸の地下水位観測 | |
| 217 | 1 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 218 | 1 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 219 | 1 | 3 | 西原保育園 | | | | 33 | 33 | 林内見学 | |
| 220 | 1 | 1 | 保谷第2小学校 | | | | 105 | 105 | 林内見学 | |
| 221 | 1 | 1 | 森のボランティア | | | | 36 | 36 | 林内見学 | |
| 222 | 1 | 1 | 西東京自然を見つめる会 | | | | 14 | 14 | 林内見学 | |
| 223 | 1 | 1 | 一般見学者 | | | | 154 | 154 | 林内見学 | |
| 224 | 2 | 5 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | マツ材線虫病抵抗性機構解明 | |
| 225 | 2 | 1 | 東大森林植物 | | | 1 | | 1 | ナラ類集団枯死の委凋枯死機構の解明 | |
| 226 | 2 | 27 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 227 | 2 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 228 | 2 | 1 | 東京都土木技術研究所地象部 | | | | 4 | 4 | 井戸の地下水位観察 | |
| 229 | 2 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |

全利用者（田無試験地）

| No. | 月 | 日数 | 利用者所属 | 教職員 | 学生 | 院生 | その他 | 計 | 利用目的 | 宿泊施設 |
|-----|---|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|------|
| 230 | 2 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 231 | 2 | 1 | ひばりヶ丘幼稚園 | | | | 30 | 30 | 林内見学 | |
| 232 | 2 | 6 | 西原保育園 | | | | 143 | 143 | 林内見学 | |
| 233 | 2 | 1 | けやき保育園 | | | | 23 | 23 | 林内見学 | |
| 234 | 2 | 1 | 森のボランティア | | | | 34 | 34 | 林内見学 | |
| 235 | 2 | 1 | 一般見学者 | | | | 230 | 230 | 林内見学 | |
| 236 | 3 | 5 | 東大演習林研究部 | | | 1 | | 1 | 紫外線UV-Bが木本植物に与える光化学的影響 | |
| 237 | 3 | 27 | 東大造林 | 2 | 2 | 6 | | 10 | 樹木および外生菌根菌の分子生態学的・造林学的研究 | |
| 238 | 3 | 21 | 東大アジア生物資源 | 2 | | | | 2 | 森林共生系の解析 | |
| 239 | 3 | 2 | 森のボランティア | | | | 4 | 4 | 緑地環境調査(NO ₂ 測定用カプセル設置・回収) | |
| 240 | 3 | 1 | 森のボランティア | | | | 2 | 2 | 鳥類の生息・繁殖の調査 | |
| 241 | 3 | 3 | けやき保育園 | | | | 56 | 56 | 林内見学 | |
| 242 | 3 | 6 | 西原保育園 | | | | 112 | 112 | 林内見学 | |
| 243 | 3 | 1 | ひばりヶ丘幼稚園 | | | | 49 | 49 | 林内見学 | |
| 244 | 3 | 1 | 田無乳児保育園 | | | | 17 | 17 | 林内見学 | |
| 245 | 3 | 1 | 芝久保小学校 | | | | 49 | 49 | 林内見学 | |
| 246 | 3 | 1 | 日本語を話す会 | | | | 15 | 15 | 林内見学 | |
| 247 | 3 | 1 | 静山会 | | | | 15 | 15 | 林内見学 | |
| 248 | 3 | 1 | 三鷹プチクレイシュ | | | | 22 | 22 | 林内見学 | |
| 249 | 3 | 1 | 八寿会 | | | | 10 | 10 | 林内見学 | |
| 250 | 3 | 1 | 森のボランティア | | | | 17 | 17 | 林内見学 | |
| 251 | 3 | 1 | 東大農場・演習林の存続を願う会 | | | | 7 | 7 | 林内見学 | |
| 252 | 3 | 1 | 一般見学者 | | | | 398 | 398 | 林内見学 | |