

## 愛知演習林

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	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1		3		4	シダ植物の予備調査	
2	4	1	東京農工大学農学部	1		2		3	斜面ライシメータでの表面流出調査、風化花崗岩流域での地下水位変動調査	
3	4	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
4	4	2	東京農工大学農学部			1		1	ライシメータ斜面の草むしり作業	白坂教官学生宿舎
5	4	1	新居町民				23	23	第2回松林体験教室	
6	5	8	東京大学大学院農学生命科学研究科			1		1	利用者研究集会出席およびデータ収集	白坂教官学生宿舎
7	5	2	三重大学生物資源学部	1				1	利用者研究集会	白坂教官学生宿舎
8	5	2	東京農業大学地域環境科学部	1	2			3	利用者研究集会	白坂教官学生宿舎
9	5	2	名古屋大学大学院生命農学研究科	1		2		3	利用者研究集会	白坂教官学生宿舎
10	5	2	東京農工大学農学部	1		2		3	利用者研究集会	白坂教官学生宿舎
11	5	2	名古屋大学大学院地球水循環センター			1		1	利用者研究集会	白坂教官学生宿舎
12	5	1	東京大学大学院農学生命科学研究科			1		1	利用者研究集会	白坂教官学生宿舎
13	5	2	東京大学大学院農学生命科学研究科	1				1	利用者研究集会	白坂教官学生宿舎
14	5	1	エコアップリーダー				30	30	市民による探鳥会	
15	5	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	2	16	1		19	資源生物環境学実験実習Ⅱにおける測樹学実習実施のため	
16	5	2	東京大学大学院農学生命科学研究科	2				2	新居試験地クロマツ材線虫病抵抗性誘導試験	
17	5	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	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	
18	5	1	愛知朝鮮第7初級学校	2	25			27	課外授業(春の緑・新緑を歩く)	白坂教官学生宿舎
19	5	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	2				2	地域交流調印式	
20	5	2	東京大学農学系事務部	3				3	地域交流調印式および演習林視察	白坂教官学生宿舎
21	5	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1	16	2		19	資源生物環境学実験実習Ⅱにおける土壌学実習実施のため	
22	5	1	犬山市環境審議会				24	24	犬山市環境審議会現地視察	
23	5	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			2		2	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
24	5	1	瀬戸市民				37	37	親子森づくり体験教室	
25	6	3	東京大学大学院農学生命科学研究科	2	15	2		19	森林保全学実習	白坂教官学生宿舎
26	6	4	東京大学大学院農学生命科学研究科			2		2	森林保全学実習	白坂教官学生宿舎
27	6	1	新潟大学フィールド科学教育研究センター	10				10	演習林LTER若手研究者の会第一回集会	白坂教官学生宿舎
28	6	6	(株)ケーシーエス				2	2	「瀬戸地区動物環境調査」の鳥類定点調査のため	
29	6	1	瀬戸市立品野中学校	1	12			13	総合学習(自然)の勉強	
30	6	1	東京農工大学農学部	1		1		2	斜面ライシメータでの表面流出調査および白坂南谷地下水位調査	
31	6	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
32	6	2	東京農業大学地域環境科学部	2	4	1		7	風化花崗岩からの土砂流出に関する調査	白坂教官学生宿舎

全利用者（愛知演習林）

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	7	2	東京大学大学院農学生命科学研究科			1		1	愛知演習林データ収集	白坂教官学生宿舎
34	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
35	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
36	7	1	東京農業大学地域環境科学部		4	1		5	風化花崗岩からの土砂流出に関する調査	
37	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
38	7	6	(株)ケーシーエス				2	2	「瀬戸地区動物環境調査」の鳥類定点調査のため	
39	7	1	瀬戸市民				35	35	親子森づくり体験教室	
40	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
41	7	1	多治見市民・土岐市民				2	2	演習林見学	
42	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
43	7	1	東京農工大学農学部	1	1		3	5	斜面ライシメータでの表面流出調査および白坂南谷地下水位調査	
44	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
45	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
46	7	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	5				5	量水観測ワークグループ第一回会議	
47	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
48	7	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
49	8	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
50	8	4	東京大学大学院農学生命科学研究科			4		4	データ収集	白坂教官学生宿舎
51	8	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
52	8	1	東京大学工学系研究科	2		5		7	愛知演習林観測施設見学	
53	8	4	三重大学生物資源学部他	1	1	2		4	土壌炭素蓄積量に及ぼす森林回復の影響	白坂教官学生宿舎
54	8	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
55	8	1	エコアップリーダー				28	28	遊歩道草刈・枝打ち作業	
56	8	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	研究調査の際に林地に打った杭を撤去するため	
57	8	2	東京大学大学院農学生命科学研究科	1		1		2	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	
58	8	4	(株)ケーシーエス				2	2	「瀬戸地区動物環境調査」の鳥類定点調査のため	
59	8	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
60	8	3	東京農業大学地域環境科学部		6	1		7	風化花崗岩からの土砂流出に関する調査	白坂教官学生宿舎
61	8	2	東京大学大学院農学系事務部	1				1	施設調査	白坂教官学生宿舎
62	8	1	東京大学大学院農学系事務部	3			1	4	安全管理現地調査	
63	8	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1		2		3	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
64	8	1	一般市民		2		1	3	藤岡町の禿山と治山・産業について	

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
65	8	1	大日本山林会				3		現地研修会事前調査	
66	9	2	東京農工大学農学部			2		2	斜面ライシメータの草むしりとデータ収集	白坂教官学生宿舎
67	9	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
68	9	1	名古屋市立甘軒家小学校	2	54			56	矢田川上流部の観察調査	
69	9	4	(株)ケーシーエス				2	2	「瀬戸地区動物環境調査」の鳥類定点調査のため	
70	9	2	東京農工大学農学部	1		4		5	ライシメータでのデータ回収・地表面浸透性試験	白坂教官学生宿舎
71	9	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
72	9	4	東京農業大学地域環境科学部		4	1		5	風化花崗岩からの土砂流出に関する調査	白坂教官学生宿舎
73	9	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
74	9	1	東京大学OB				8	8	東大林学科卒業生による研究状況視察研修	白坂教官学生宿舎
75	9	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
76	9	4	東京大学教養学部		7			7	教養学部総合科目	白坂教官学生宿舎
77	9	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	1		1		2	教養学部総合科目	白坂教官学生宿舎
78	9	3	東京大学大学院農学生命科学研究科			1		1	流量データの取得及び試験流域の視察	白坂教官学生宿舎
79	10	10	東京大学大学院農学生命科学研究科			2		2	データ収集	白坂教官学生宿舎
80	10	6	東京大学農学部	2	7	2		11	測量学実習	白坂教官学生宿舎
81	10	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
82	10	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	白坂教官学生宿舎
83	10	1	東京大学農学系事務部	2				2	演習林視察	
84	10	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
85	10	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1		2		3	雨量計等の測器撤去	
86	10	1	犬山市教育委員会	3	13		14	30	子供大学自然学科受講者の自然体験学習	
87	10	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
88	10	1	東京大学農学系事務部	5				5	会計実施監査	
89	10	2	東京農工大学農学部	1	2	3		6	白坂地下水位観測及び測量・ライシメータでのデータ回収	
90	10	4	東京農業大学地域環境科学部		7	1		8	風化花崗岩からの土砂流出に関する調査	白坂教官学生宿舎
91	10	5	東京大学大学院農学生命科学研究科			1		1	データ収集	白坂教官学生宿舎
92	10	1	林野弘済会名古屋支部				2	2	平成15年度森林資源モニタリング調査	
93	10	1	大日本山林会				30	30	現地研修会	
94	10	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
95	11	2	名古屋大学大学院生命農学研究科			2		2	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
96	11	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	白坂教官学生宿舎
97	11	1	(株)ケーシーエス				2	2	「瀬戸地区動物環境調査」の鳥類定点調査のため	

全利用者（愛知演習林）

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
98	11	1	一般市民				28	28	親子森づくり体験教室	
99	11	2	瀬戸市環境課			1	2	3	市全域を対象とした「貴重野生植物調査」のため	白坂教官学生宿舎
100	11	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
101	11	1	愛知朝鮮第7初級学校	3	25		6	34	課外授業	
102	11	1	犬山市アメニティ協会				40	40	野鳥観察会	
103	11	1	新居町民				26	26	大学等地域開放特別事業	
104	11	1	さら・さくら会				10	10	遊歩道・散策路の下見	
105	11	4	東京大学大学院農学生命科学研究科	3				3	新居試験地クロマツ材線虫病抵抗性誘導試験	
106	11	2	東京大学事務局・農学系事務部	7				7	独法化に伴う現地調査	
107	11	1	東京農工大学農学部	1		4		5	地下水位調査およびライシメータデータ回収	
108	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科				1	1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
109	12	5	東京大学大学院農学生命科学研究科			2		2	データ収集およびディスカッション	白坂教官学生宿舎
110	12	3	エコアップリーダー				3	3	林道周遊コース下見	白坂教官学生宿舎
111	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			2		2	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
112	12	2	東京農工大学農学部			1		1	転等升パルス異常のため点検	
113	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科		1	1		2	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
114	12	2	東京大学大学院農学生命科学研究科	1		1		2	修論の予備調査	
115	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
116	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
117	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			2		2	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
118	12	1	さら・さくら会				10	10	遊歩道・散策路の下見	
119	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科		1	1		2	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
120	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1		1		2	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
121	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
122	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1		1		2	風化花崗岩流域の土層の空間分布の不均一性が流出・土壌水分の動態に及ぼす影響	
123	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
124	12	1	東京農業大学地域環境科学部		6	1		7	風化花崗岩からの土砂流出に関する調査	
125	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
126	12	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
127	1	5	東京大学大学院農学生命科学研究科			2		2	データ収集	白坂教官学生宿舎

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
128	1	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1		1		2	犬山研究林での踏査(恩田crest関係)	
129	1	1	東京大学大学院農学生命科学研究科		1			1	卒論研究(東海豪雨)	
130	1	2	東京農業大学地域環境科学部		1			1	白坂小流域南谷の水流出特性	
131	1	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
132	1	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	1	4	1	1	7	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
133	1	5	(有)中日本制作所				6	6	CBCテレビの番組取材	
134	1	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
135	1	2	東京農工大学農学部	1		4		5	ライシメータ地表面サンプル採取・白坂地下水水位観測	白坂教官学生宿舎
136	1	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
137	1	2	東京大学大学院農学生命科学研究科他	19	9	12		40	愛知演習林シンポジウム・演習林見学会・若手研究者の会	白坂教官学生宿舎
138	2	1	東京農工大学農学部	1		2		3	犬山斜面ライシメータにおける表面流出特性調査・南谷小流域における降雨流出特性調査	
139	2	1	東京大学農学系事務部	3				3	事務打ち合わせ	
140	2	2	東京大学大学院農学生命科学研究科他	2		7	1	10	見学 研究打ち合わせ	白坂教官学生宿舎
141	2	1	エコアップリーダー				45	45	エコアップリーダー養成講座	
142	2	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
143	2	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
144	2	2	東京大学大学院農学生命科学研究科	2	21	2		25	森林政策学演習における現地実習のため	白坂教官学生宿舎
145	3	1	名古屋大学大学院生命農学研究科	2	4			6	集材架線の撤収	
146	3	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
147	3	3	東京大学大学院農学生命科学研究科			1		1	データ収集	
148	3	5	名古屋大学大学院生命農学研究科	1	14	2		17	測量学実習	
149	3	1	東京大学緑地植物実験所	2				2	樹木管理技術打ち合わせ及び林内見学	
150	3	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	1				1	ヒノキ試験地の設定	
151	3	1	東京農工大学農学部	1			1	2	白坂南谷における地下水水位分布の観測	
152	3	1	国土交通省庄内川架線事務所				7	7	愛知演習林の施設見学及び雨水貯留効果等について	
153	3	1	東京農業大学地域環境科学部		6				土砂量の測定	
154	3	1	名古屋大学大学院生命農学研究科			1		1	植生回復と降雨流出特性及び土砂流出特性の変化	
155	3	1	東京大学農学系事務部	4				4	金庫検査立会い	