

全利用者

千葉演習林

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	九州大学	2		2	1	5	虫えい形成昆虫の分布調査	
2	4	3	東大農学国際	2		3		5	総合対照流域法の定期観測	
3	4	3	鳥取大学	1		2		3	スギ突然変異からのさし穂の採取	
4	4	1	千葉大学	1		2	4	7	アンモニア菌の発生・遷移要因の解析	
5	4	4	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
6	4	3	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舍
7	4	1	宇都宮大学				1	1	調査区の後片付け	
8	4	22	東大生圏システム			1		1	地上捕食者に対する腐食連鎖由来の餌供給	清澄長期宿舍
9	4	2	東大生圏システム	1		2		3	シカが生物多様性に与える影響	
10	4	8	東大生圏システム			1		1	シカが生物多様性に与える影響	清澄長期宿舍
11	4	1	東大生圏システム			2		2	シカによるアオキ生息地分断化が種子寄生と花粉媒介に与える影響	
12	4	3	東大樹芸研究所	1				1	モミの繁殖様式	札郷宿舍
13	4	2	愛知教育大学	2		1	1	4	超音波流速温度計の設置他	清澄学生宿舍
14	4	2	東大生圏システム	1				1	院生高田の指導	清澄学生宿舍
15	4	1	東大生圏システム	1				1	ミヤマトベラ個体群の動態と遺伝構造	清澄学生宿舍
16	4	1	東京医科大学	1				1	ヤマビル脂肪細胞	
17	4	1	東京農工大学	1	3	1		5	新第三紀流域での流出特性調査	
18	4	2	東大森林科学	1		3		4	一般公開補助	清澄長期宿舍
19	4	5	東大森林科学	2	24	2		28	造林学実験	清澄学生宿舍
20	4	1	聴覚障害者と山を歩く会				8	8	自然観察	
21	4	9	NHK千葉放送局				10	10	総合TV「小さな旅」撮影	
22	4	2	県立中央博物館	2	1		2	5	ヒメコマツの年輪解析	札郷宿舍
23	4	2	県立中央博物館		1			1	初期侵入性菌類の分散定着	
24	4	2	東大千葉演習林	1			4	5	房総の自然研究会月例会	郷台宿舍
25	4	2	春の一般公開				407	407	自然観察	
26	5	4	東大農学国際	2	1	4		7	総合対照流域法の定期観測	
27	5	2	東大農学国際	1		2		3	総合対照流域法の定期観測	清澄学生宿舍
28	5	2	東大樹芸研究所	1				1	モミの繁殖様式	札郷宿舍
29	5	1	東大樹芸研究所	1				1	モミの繁殖様式	
30	5	4	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
31	5	3	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舍

全利用者（千葉演習林）

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
32	5	3	東大森林科学	2	25	6		33	森林植物学実験、野外実習	清澄学生宿舎
33	5	2	東工コーセン(株)				2	2	防獣資材の施工立会い	札郷宿舎
34	5	4	滋賀県立琵琶湖博物館				1	1	三浦層群の地質調査	
35	5	2	東京農工大学	1	2	1		4	杉品種の材質特性	札郷宿舎
36	5	2	東大生圏システム			1		1	シカが草地生態系に及ぼす影響	清澄学生宿舎
37	5	18	東大生圏システム			1		1	シカが草地生態系に及ぼす影響	清澄長期宿舎
38	5	1	東大地震研究所				2	2	観測点のデータ取得・定期点検	
39	5	1	東大地震研究所	2				2	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
40	5	2	東大田無試験地	1				1	オサムシ調査・ルーマス発生地案内	清澄学生宿舎
41	5	1	県立中央博物館		1			1	初期侵入性菌類の分散定着	
42	5	1	県立中央博物館		1		1	2	初期侵入性菌類の分散定着	
43	5	2	東大森林科学	1	1			2	卒論生の試験地の検討	清澄学生宿舎
44	5	1	木更津鎌足公民館				30	30	ハイキングと自然観察	
45	5	4	東大森林科学	2	17	2		21	森林経理/計画学実習	札郷宿舎
46	5	1	天津小湊町				20	20	観光ボランティア現地研修	
47	5	1	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
48	5	1	東京農工大学農	1	3	1		5	新第三紀流域での流出特性調査	
49	5	1	東大演習林研究部	1		1		2	試験地の下見	
50	5	1	東大演習林研究部	1				1	樹幹内元素濃度分布測定試料採取	
51	5	1	千葉の山を愛する家造りネット				20	20	千葉県産材の利用促進に係わる模範造林地の見学	
52	5	1	東京農業大学	2	35	3		40	専攻実験演習における見学会	
53	5	2	東大千葉演習林	1			6	7	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
54	5	2	東大生圏システム	4		4		8	新プロジェクト検討会	清澄学生宿舎
55	5	2	東大生圏システム	1				1	新プロジェクト検討会	清澄学生宿舎
56	5	2	東大教育学部附中等教育学校	1				1	総合・課題別学習の現地確認	札郷宿舎
57	6	6	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舎
58	6	2	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
59	6	5	東大理学部	3	12	2		17	理学部実習「地質調査Ⅰ」	清澄学生宿舎
60	6	1	松戸第五中学校	2	35			37	体験学習(房総の山を知ろう)	
61	6	1	千葉県自然保護課				16	16	第2回ヒメコマツ保全連絡会議	
62	6	3	東大農学国際	4	1	5		10	総合対照流域法の定期観測	
63	6	2	東大農学国際	4	1	5		10	研究利用者説明会他	清澄学生宿舎
64	6	1	東京農工大学	1	2	1		4	新第三紀流域での流出特性調査	

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	6	2	東京農工大学	1	3	2		6	研究利用者説明会他	清澄学生宿舎
66	6	2	県立中央博物館		1		1	2	初期侵入性菌類の分散定着	
67	6	2	東大樹芸研究所	1				1	モミの繁殖様式	札郷宿舎
68	6	2	君津青葉高校	2	17			19	校外体験学習	清澄学生宿舎
69	6	1	東大理学部	1		1		2	常時大気震動の検出他	
70	6	1	天津小学校	1	8			9	第1学年環境学習	
71	6	1	東大生圏システム	1				1	ミヤマトベラの観察	
72	6	15	東大生圏システム			1		1	シカが草地生態系に及ぼす影響	清澄長期宿舎
73	6	5	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の側枝と休眠芽の形成	
74	6	2	東大森林科学		2			2	ルーミスジミの研究	清澄学生宿舎
75	6	2	東大千葉演習林	1			6	7	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
76	6	1	東大海洋研究所	1				1	気圧計アレイ観測連携重力観測	
77	6	1	東大地震研究所	2	1			3	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
78	6	1	東大千葉演習林	5		19		24	研究利用者説明会	
79	6	2	東大田無試験地	6	1	3	2	12	研究利用者説明会	
80	6	2	東大新領域創成科学			1		1	都市林における菌類相の特徴	札郷宿舎
81	6	3	県立中央博物館		1		1	2	房総ヒメコマツ保全生態学	札郷宿舎
82	6	2	東大新領域創成科学			1		1	都市林における菌類相の特徴	札郷宿舎
83	7	5	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
84	7	2	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舎
85	7	16	横浜国立大学	1				1	最大樹高と地形の関係	
86	7	3	東大生圏システム	1		1		2	シカが森林生態系に与える影響	清澄学生宿舎
87	7	4	東大生圏システム	1		1		2	大学院生の研究指導	清澄学生宿舎
88	7	14	東大生圏システム			1		1	シカが草地生態系に及ぼす影響	清澄長期宿舎
89	7	4	東大農学国際	3	1	5		9	総合対照流域法の定期観測	
90	7	2	東大農学国際	1	1	2		4	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舎
91	7	3	県立中央博物館		1		1	2	初期侵入性菌類の分散定着	
92	7	1	県立中央博物館		1		2	3	初期侵入性菌類の分散定着	
93	7	21	千葉大学	1		2		3	三浦層群の堆積学的研究	
94	7	2	東大森林科学		1			1	ルーミスジミの研究	清澄学生宿舎
95	7	2	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
96	7	1	東大新領域創成科学		1			1	都市林における菌類相の特徴	
97	7	1	内浦山県民の森				20	20	林内の植物動物等の観察	

全利用者（千葉演習林）

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	7	5	静岡大学	3	8			11	地質調査実習	清澄学生宿舎
99	7	8	東大生圏システム			1		1	ナカコガネグモの生息環境・生活戦略	清澄長期宿舎
100	7	3	県立中央博物館	1	1			2	房総ヒメコマツ保全生態学	札郷宿舎
101	7	3	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の側枝と休眠芽の形成	
102	7	1	東大地震研究所	1			5	6	清澄観測点電波検査	
103	7	1	安房支庁				4	4	清澄鳥獣保護区調査	
104	7	1	東大生物材料科学	1			1	2	温度刺激が針葉樹細胞壁及び材質に与える影響	
105	7	1	東京農工大学	1	2	1		4	森林施業のメタン及び亜酸化窒素の吸収排出への影響解明	
106	7	2	東大千葉演習林	1	4			5	森林科学専攻持続的経営論講義	清澄学生宿舎
107	7	3	東大千葉演習林	6	16			22	高校生のための森と海のゼミナール	札郷・清澄学生宿舎
108	7	2	立正大学	1				1	流水による岩盤の侵食	
109	7	2	千葉県総合教育センター				23	23	千葉県総合教育センター研修事業	清澄学生宿舎
110	7	3	東大教育学部附属中等学校	2	11			13	夏季生物教室	札郷宿舎
111	7	2	東大千葉演習林	4				4	総合教育センター研修講師	清澄学生宿舎
112	7	2	東大千葉演習林	1			4	5	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
113	7	5	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の側枝と休眠芽の形成	清澄学生宿舎
114	7	1	東大新領域創成科学			1		1	都市林における菌類相の特徴	
115	8	3	東京農工大学	1	4	2		7	スギ品種による黒心出現性と心材の高含水率化他	清澄学生宿舎
116	8	5	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
117	8	2	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舎
118	8	8	東大生圏システム			1		1	ナカコガネグモの生息環境・生活戦略	札郷宿舎
119	8	3	東大農学国際	3	1	2		6	総合対照流域法の定期観測	
120	8	2	東大農学国際	2				2	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舎
121	8	24	東大生圏システム			1		1	シカが草地生態系に及ぼす影響	清澄長期宿舎
122	8	3	東大生圏システム	1				1	大学院生の研究指導	清澄学生宿舎
123	8	3	宇都宮大学	2	40			42	樹木学実習	
124	8	3	宇都宮大学			12		12	樹木学実習	清澄学生宿舎
125	8	2	東京医科大学	1				1	ヤマビル脂肪細胞	
126	8	1	県立安房南高校	1				1	10/18の研修会下見	
127	8	3	東大医学部附属病院	2			1	3	山ヒルによる刺傷の研究	
128	8	2	東大新領域創成科学			1		1	都市林における菌類相の特徴	
129	8	11	東大田無試験地	1				1	オサムシ調査	札郷宿舎
130	8	2	東大演習林研究部	1				1	酸性雨影響未然防止対策調査	札郷宿舎

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
131	8	2	東京農工大学	1	2	3		6	新第三紀地帯での山体深部浸透量調査	
132	8	3	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の側枝と休眠芽の形成	清澄学生宿舎
133	8	3	東大森林科学		1			1	ルーミスジミの研究	清澄学生宿舎
134	8	1	町立小湊中学校	1			4	5	ヒルの生態について	
135	8	5	京都大学	3	17	2		22	課題演習E・地質調査法野外実習	清澄学生宿舎
136	8	1	県立中央博物館		1		1	2	初期侵入性菌類の分散定着	
137	8	3	東大教育学部附属中等学校	1	13			14	総合学習・課題別学習「日本の森林に学ぶ」	札郷宿舎
138	9	3	東大生圏システム			1		1	ナガコカネグモの生息環境・生活戦略	札郷宿舎
139	9	5	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
140	9	2	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舎
141	9	3	東大農学国際	3	1	4		8	総合対照流域法の定期観測	
142	9	2	東大農学国際	1		1		2	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舎
143	9	3	東大地震研究所	4				4	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
144	9	2	東大森林科学	1	3			4	ルーミスジミの研究	清澄学生宿舎
145	9	1	森林インストラクター会				50	50	野外講座	
146	9	1	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
147	9	2	東京農工大学	1	2	1		4	新第三紀地帯での山体深部浸透量調査	札郷宿舎
148	9	1	東大生圏システム			1		1	シカが草地生態系に及ぼす影響	
149	9	2	東大生圏システム			1		1	サラゲモ類が足場量から受ける影響	清澄学生宿舎
150	9	2	東大生圏システム	1		1		2	サラゲモ類が足場量から受ける影響	清澄学生宿舎
151	9	2	県立中央博物館		1		1	2	初期侵入性菌類の分散定着	
152	9	2	東大新領域創成科学			1		1	都市林における菌類相の特徴	
153	9	2	東大田無試験地	1				1	開空度測定用写真撮影	
154	9	3	コウモリの会				9	9	コウモリの分布調査	札郷宿舎
155	9	1	東大演習林研究部	1	1			2	土壌中の微量元素の測定	
156	9	2	東大千葉演習林	1			4	5	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
157	9	4	東大千葉演習林	5	7			12	総合科目集中講義	
158	9	1	東大地震研究所	2				2	国有財産調査	
159	10	4	東大農学国際	3	1	4		8	総合対照流域法の定期観測	
160	10	2	東大農学国際	1	1	2		4	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舎
161	10	1	東大地震研究所	2				2	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
162	10	5	東大森林科学		1			1	ルーミスジミの研究	清澄学生宿舎
163	10	2	立正大学	1				1	流水による岩盤侵食	札郷宿舎

全利用者（千葉演習林）

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
164	10	2	東大生圏システム			1		1	サラゲモ類が足場量から受ける影響	
165	10	6	東大生圏システム			1		1	サラゲモ類が足場量から受ける影響	清澄学生宿舎
166	10	2	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
167	10	2	君津市				79	79	有害鳥獣駆除	
168	10	4	東大生物材料科学	1	20			21	森林科学実習	清澄学生宿舎
169	10	1	東大森林科学			1		1	試験地の下見	
170	10	4	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
171	10	2	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舎
172	10	2	東大新領域創成科学			1		1	都市林における菌類相の特徴	
173	10	2	県立中央博物館		1		1	2	初期侵入性菌類の分散定着	
174	10	2	東大生圏システム			1		1	地上捕食者に対する腐食連鎖	清澄学生宿舎
175	10	2	東大生圏システム	1		1		2	地上捕食者に対する腐食連鎖	清澄学生宿舎
176	10	1	森林インストラクター会				4	4	林相観察の為の下見	
177	10	1	県立安房南高校	20				20	高校教員の研修	
178	10	1	東大田無試験地	1				1	オサムシ牧場破損状況確認他	
179	10	1	東大地震研究所	2				2	清澄地震観測点被害調査	
180	10	3	東京工業大学	1	23	1		25	地質調査	清澄学生宿舎
181	10	5	新潟大学	1				1	施行方法による杉人工林のゾーニング	清澄学生宿舎
182	10	1	東大愛知演習林	1			3	4	気象観測予算申請の為の下見	
183	10	3	東大生圏システム			1		1	ナカコガネモの生息環境・生活戦略	札郷宿舎
184	10	2	町立天津小学校	4				4	親子ふれあいポケット下見	
185	10	1	町立天津小学校	4	42		42	88	親子ふれあいポケット	
186	10	4	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の休眠芽と側板の形成	清澄学生宿舎
187	10	2	東大	5				5	平成14年度給与簿監査	清澄長期宿舎
188	10	1	東大樹芸研究所	1				1	森林から流出する有機物の特性	
189	10	2	東大千葉演習林	1			4	5	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
190	10	3	内浦山県民の森				6	6	第19回房総脊梁ロングハイキング下見	
191	10	2	東大新領域創成科学	3	8	12		23	河川の水質観測・地形条件観察	清澄学生宿舎
192	10	2	森林総研				2	2	森林施業のメタン等の吸収排出	札郷宿舎
193	10	1	東京工業大学	1				1	常時大気自由振動の検出	
194	10	1	東大生圏システム			2		2	鹿によるポリネーションへの影響	
195	11	5	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
196	11	2	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舎

全利用者（千葉演習林）

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
197	11	2	東大森林科学	1		1	1	3	県行造林地伐採可能性の検討	清澄学生宿舎
198	11	2	県立中央博物館		1		1	2	初期侵入性菌類の分散定着	
199	11	9	森林総研				2	2	高精細センサを用いた林分構造の把握	札郷宿舎
200	11	4	東大農学国際	3	1	3		7	総合対照流域法の定期観測	
201	11	2	東大千葉演習林	2		5		7	森林圏生物動態学現地講義	清澄学生宿舎
202	11	2	東大千葉演習林	1			11	12	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
203	11	1	町立天津小学校		6		2	8	アブラギリの観察	
204	11	1	県文化財保護協会				30	30	自然観察及び史跡見学	
205	11	5	東大森林科学			4	1	5	修士論文	清澄学生宿舎
206	11	1	茨城県林業普及協会				16	16	見学	
207	11	4	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の休眠芽と側板の形成	清澄学生宿舎
208	11	1	愛知教育大学	1				1	千石パイプアレー点検他	
209	11	1	東京工業大学	1				1	常時大気自由振動の検出	
210	11	2	東京医科大学	1				1	ヤマビル脂肪細胞	
211	11	4	東大千葉演習林	8				8	H14年度技術職員研修	清澄学生宿舎
212	11	2	東大千葉演習林	6			1	7	千葉演習林視察の為	清澄長期宿舎
213	11	1	東京農工大学	1	2	1		4	新第三紀地帯での山体深部浸透量調査	
214	11	1	内浦山県民の森				6	6	第19回房総脊梁ロングハイキング下見	
215	11	1	内浦山県民の森				6	6	第19回房総脊梁ロングハイキング	
216	11	2	内浦山県民の森				6	6	紅葉ハイキング下見	
217	11	2	東大新領域創成科学			1		1	都市林における菌類相の特徴	
218	11	1	森林インストラクター会				9	9	一般市民を引率しての入林	
219	11	3	東大生圏システム			1		1	サグモ類が足場量から受ける影響	清澄長期宿舎
220	11	2	東大生圏システム	1				1	サグモ類が足場量から受ける影響	清澄長期宿舎
221	11	1	君津市小糸公民館				40	40	自然と紅葉の散策	
222	11	1	東大地震研究所	2				2	常時大気自由振動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
223	11	2	日本テレビ放送網				26	26	紅葉の遊歩道・黒滝生中継	
224	11	8	琵琶湖博物館				1	1	三浦層群の地質調査	
225	11	1	東大森林科学		1			1	シカ糞が土壤動物相に及ぼす影響	
226	11	2	都路村森林組合				6	6	複層林施行の研修	清澄学生宿舎
227	11	2	東大秩父演習林	1				1	賄い業務における情報収集	清澄学生宿舎
228	11	1	東大演習林研究部	1				1	樹幹・枝解析による過去の樹幹動態	
229	11	1	JR君津駅				140	140	黒滝周辺の紅葉探索と自然観察	

全利用者（千葉演習林）

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
230	11	4	秋の一般公開				6,856	6,856	自然観察	
231	12	1	内浦山県民の森				120	120	紅葉ハイキング	
232	12	5	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の休眠芽と側枝の形成	清澄・札郷宿舍
233	12	5	早稲田大学		1	1		2	イモリ成体の年間食性調査	
234	12	1	町立天津小学校	2	42			44	総合学習「森林の秘密」	
235	12	1	都市緑化植物園				29	29	一般市民に人工林・天然林の特徴と良さを知ってもらう	
236	12	2	東大農学国際	3	1	4		8	総合対照流域法の定期観測	
237	12	3	東大農学国際	2	1			3	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舍
238	12	4	東大農学国際	2	1	1		4	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舍
239	12	2	東大農学国際			5		5	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舍
240	12	1	清見台公民館				32	32	公民館主催行事「野山歩きの集い」	
241	12	1	森林インストラクター会				90	90	一般市民を引率しての入林	
242	12	1	東大樹芸研究所	1				1	モミの繁殖形式に関する研究	
243	12	2	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
244	12	1	千葉県高等学校体育連盟	10				10	平成17年度全国高等学校総合体育大会第49回登山大会のコース下見	
245	12	2	立正大学	1				1	流水による岩盤侵食	札郷宿舍
246	12	3	東大森林科学	2	13	1		16	2002年度森林計測学実習	清澄学生宿舍
247	12	4	東大森林科学	2	20	1		23	2003年度森林経理/計画学実習	清澄学生宿舍
248	12	2	東大生圏システム			1		1	サラグモ類が足場量から受ける影響	清澄長期宿舍
249	12	5	東大演習林研究部			1		1	杉の樹幹構造と成長動態の解析	清澄長期宿舍
250	12	3	東大新領域創成科学			1		1	常緑広葉樹の休眠芽と側枝の形成	清澄学生宿舍
251	12	1	東大地震研究所	8				8	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
252	12	2	東大千葉演習林	1			3	4	房総の自然研究会月例会	郷台宿舍
253	12	2	東大千葉演習林	1			7	8	ニホンザル生息調査	
254	12	3	東大生圏システム	1			1	2	ミヤマトベラ群落の分布調査	清澄学生宿舍
255	12	1	東大演習林研究部	1				1	地温自動観測装置の調整	
256	1	2	早稲田大学			2		2	イモリ成体の年間食性調査	
257	1	5	早稲田大学			2		2	イモリ成体の年間食性調査	
258	1	2	東大農学国際	3		1		4	総合対照流域法の定期観測	
259	1	2	東大農学国際	2		1		3	総合対照流域法の定期観測	札郷宿舍
260	1	2	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
261	1	1	東京農工大学農	1	2	1		4	新第三紀地帯での山体深部浸透量調査	
262	1	2	東大千葉演習林	5	4			9	シカ生息数調査	清澄学生宿舍

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
263	1	2	東大千葉演習林	5	9			14	シカ生息数調査	清澄学生宿舎
264	1	3	愛知教育大学	1		1		2	千石パイプアレー点検他	清澄学生宿舎
265	1	2	東大地震研究所	1				1	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	清澄学生宿舎
266	1	1	東大地震研究所	1				1	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
267	1	3	東大森林科学			2		2	斜面における生育角度測定	清澄学生宿舎
268	1	1	東大先端科学研究所			1		1	高等教育機関における環境教育	
269	1	2	東大生圏システム			1		1	サラゲモ類が足場量から受ける影響	清澄学生宿舎
270	1	6	房総の鹿研究会				1	1	ニホンジカ個体数推定の調査	
271	1	14	東大海洋研究所	1				1	気圧計アレイ連動の重力観測	清澄長期宿舎
272	1	1	東大樹芸研究所	1				1	森林から流出する有機物の特性	
273	1	1	森林インストラクター会				40	40	森に親しむ野外講座(第5回)	
274	1	2	東大千葉演習林	1			4	5	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
275	1	1	東大地震研究所	4				4	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
276	2	3	立正大学	1				1	流水による岩盤侵食	札郷宿舎
277	2	5	東大演習林研究部			1		1	杉の樹幹構造と成長動態の解析	清澄学生宿舎
278	2	2	東大農学国際	3		2		5	総合対照流域法の定期観測	
279	2	2	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
280	2	1	千葉県知事				15	15	千葉演習林視察	
281	2	3	早稲田大学			2		2	イモリ成体の年間食性調査	
282	2	2	早稲田大学			2		2	イモリ成体の年間食性調査	札郷宿舎
283	2	1	東京農工大学	1	2	1		4	新第三紀地帯での山体深部浸透量調査	
284	2	1	東大地震研究所	1				1	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
285	2	2	東大生圏システム	1		4		5	ミヤマトベラ群落調査	清澄学生宿舎
286	2	3	愛知教育大学	1		1		2	千石パイプアレー点検他	清澄学生宿舎
287	2	28	(社)千葉県猟友会				33	33	有害鳥獣駆除	
288	2	1	森林総研究所				15	15	スギ人工林の育苗から収穫の見学	
289	2	2	東大千葉演習林	1			4	5	房総の自然研究会月例会	郷台宿舎
290	2	1	(株)ジェイワークス				7	7	孟宗竹開花実験の取材	
291	2	1	内浦山県民の森				4	4	第13回ふれあいウォーク	
292	2	2	東大田無試験地	2				2	松くい虫被害木の伐倒搬出	清澄学生宿舎
293	2	1	東大千葉演習林	3				3	ヒメコマツの保全と増殖	
294	3	2	日本大学	1			4	5	演習林森林・施設の見学	清澄学生宿舎
295	3	3	東京学芸大学	2	3	15		20	地質調査	札郷宿舎

全利用者（千葉演習林）

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
296	3	4	早稲田大学		2			2	イモリ成体の年間食性調査	
297	3	2	早稲田大学		2			2	イモリ成体の年間食性調査	清澄学生宿舎
298	3	3	愛知教育大学	1	1			2	千石パイプアレー点検他	清澄学生宿舎
299	3	1	千葉大学	1	1			2	アンモニア菌の発生・遷移要因の解析	
300	3	3	東大農学国際専攻	2	4	7		13	総合対照流域法の定期観測	
301	3	3	東大農学国際専攻	1	3	7		11	総合対照流域法の定期観測	札幌宿舎
302	3	3	千葉大学理			9		9	植物観察	清澄学生宿舎
303	3	2	東京医科大学	1				1	ヤマビルの脂肪細胞	
304	3	2	東大農学系事務	2				2	附属施設のネットワークの現状等の視察	清澄ログハウス
305	3	1	千葉大学	1	1			2	アンモニア菌の発生・遷移要因の解析	
306	3	1	東大地震研究所	2			2	4	常時大気自由震動の検出と地球大気系常時自由振動論の展開	
307	3	1	内浦山県民の森				4	4	第13回ふれあいウォーク	
308	3	23	君津市草川原				1	1	草川原用水路管理のため	
309	3	1	東大森林科学		1			1	調査地の後片付け	
310	3	1	東大樹芸研究所	1				1	モミ針葉サンプル	
311	3	4	筑波大学	1		6		7	山地崩壊と植生に関する林内の見学	
312	3	1	東大生圏システム		1			1	ニホンジカが草地生態系に与える影響	
313	3	1	九大北海道演習林	1				1	事務連絡	
314	3	1	琉球大学	2				2	施設見学	
315	3	2	東大千葉演習林	1			5	6	房総の自然研究会例会	郷台宿泊所
316	3	3	東大森林科学			1		1	ルーミスジミの研究	清澄学生宿舎
317	3	1	千葉大学	1	1			2	アンモニア菌の発生・遷移要因の解析	
318	3	1	東大農学系事務	3				3	金庫検査	