

活動参加者数集計表(過去10年間の推移)

単位=人・日

	細 河		東 畑		五 月 山		5 丁 目		月 別 合 計	
	参加者	活動日数	参加者	活動日数	参加者	活動日数	参加者	活動日数	参加者	活動日数
'16年度	55	8	107	9	198	11	0	0	360	28
'15	75	8	112	7	214	12	10	1	411	28
'14	68	8	174	11	201	12	26	3	469	34
'13	79	9	167	9	213	11	34	4	493	33
'12	90	9	214	10	296	12	30	3	630	34
'11	94	10	166	11	239	11	39	4	538	36
'10	102	10	243	12	314	12	43	4	702	38
'09	145	10	283	12	361	12	74	4	863	38
'08	131	10	282	12	336	12	45	3	794	37
'07	130	10	246	12	354	12	55	3	785	37

* 活動日数の減少は雨天中止と5丁目の中止が影響。

- '16年度の延べ活動人数から、量的にどの程度の保全活動が出来ているのか？
リアルに検証してみると
1日(1回)の活動時間 ≒ 120分(9時30分～11時30分の2時間)
準備体操・活動地への移動・休憩時間 ≒ 20分
実質活動時間 ≒ 100分(120-20)
- 年間延べ活動時間 ≒ 36,000分(360人×100分)
- 3活動地(五月山・節句山・細河)で均等作業をしたとすれば 1活動地12,000分
(36,000分÷3活動地)
- これを一人作業で行ったイメージでは？
週1回、1日4時間弱の作業を1年間(12ヶ月)、3活動地で実施した事になる。
 $240分(4時間) \times 52週(年間) = 12,480分$
- 現実はこの程度の少ない作業量なので、里山保全ボランティアとして五月山を維持・管理するには物理的にかなり厳しい。内容の濃い有効な活動が望まれる。

一人作業を週1回実施と仮定した活動地別実質作業時間

五月山	12ヶ月間 毎週6.5時間	6.5時間(390分)×52週(12ヶ月間=毎月)
東畑	11ヶ月間 毎週3.5時間	3.5時間(210分)×48週(11ヶ月間=8月除く)
細河	10ヶ月間 毎週2時間10分	2時間10分(130分)×44週(10ヶ月間=8・12月除く)
合 計	≒ 36,000分	