

③ 土砂移動量の測定結果

桜井市A(調査地C)の測定結果

コメント1:

桜井市Aについては、季節によるばらつきが大きいですが、移動量が多くなる夏頃を見ると、減少傾向が伺える。そのことは、3点平均を取れば、よりわかりやすくなる。

間伐後 経過年数	測定期間 の中央日	土砂移動量 3点平均値
間伐前	2006/9/27	
	2006/10/30	1.8
	2006/12/3	1.9
	2007/1/1	1.5
	2007/1/20	1.8
間伐後 1年目	2007/4/21	2.6
	2007/5/24	5.0
	2007/6/29	5.8
	2007/8/5	6.7
	2007/9/7	5.0
	2007/10/6	3.8
	2007/11/8	1.6
	2007/12/6	1.5
	2008/1/9	1.4
間伐後 2年目	2008/2/17	2.2
	2008/3/18	3.0
	2008/4/13	3.5
	2008/5/7	4.5
	2008/6/9	4.0
	2008/7/17	5.2
	2008/8/19	4.4
	2008/9/27	4.8
	2008/10/27	3.2
2008/11/21	2.1	
間伐後 3年目	2008/12/27	1.2
	2009/3/31	1.1

間伐後 経過年数	測定期間 の中央日	土砂移動量 3点平均値
間伐後 3年目	2009/5/4	1.2
	2009/6/3	2.0
	2009/7/6	3.0
	2009/8/8	3.4
	2009/9/4	4.0
	2009/10/7	4.1
	2009/11/14	3.9
	2009/12/24	2.3
	2010/3/12	2.1
間伐後 4年目	2010/4/14	2.3
	2010/5/7	3.3
	2010/6/5	3.8
	2010/7/5	

