

1. 高梁山 林

＜グループ化＞

プロットNo	対象樹種	面積 (ha)	プロット設定の判断基準
1	ヒノキ	13.82	同様の自然条件である中央部に設置
2	ヒノキ	12.58	〃
3	ヒノキ	27.62	〃

2. 美作山 林

＜グループ化＞

プロットNo	対象樹種	面積 (ha)	プロット設定の判断基準
1	スギ、ヒノキ	12.98	同様の自然条件である中央部に設置
2	スギ、ヒノキ	9.87	〃
3	スギ、ヒノキ	17.54	〃

＜詳細一覧＞

プロットNo.	箇所No.	林小班	施業年度	樹種	林齢 (2006)	小班面積 (ha)	備考	
3	1	27-ね	2007	ヒノキ	34	5.48	小班の境界が不明瞭のためブロック単位で測量する。 小班ごとの面積按分は植栽時のデータが反映された森林調査簿の面積にて行う。	
3	2	27-な	2007	ヒノキ	34	2.52		
1	3	27-ら	2007	ヒノキ	28	9.05		
1	4	27-む	2007	ヒノキ	27	1.90		
1	5	27-う	2007	ヒノキ	26	1.10		
1	6	27-お	2007	ヒノキ	37	1.77		
3	7	27-け	2007	ヒノキ	33	1.72		
2	8	26-よ	2008	ヒノキ	27	4.00		小班の境界が不明瞭のためブロック単位で測量する。 小班ごとの面積按分は植栽時のデータが反映された森林調査簿の面積にて行う。
2	9	27-い	2008	ヒノキ	30	4.58		
2	10	27-ろ	2008	ヒノキ	30	1.69		
2	11	27-は	2008	ヒノキ	27	2.31		
3	12	27-ま	2008	ヒノキ	33	0.28		
3	13	27-や	2008	ヒノキ	29	4.84		
3	14	27-ふ	2008	ヒノキ	29	2.79		
3	15	26-つ	2009	ヒノキ	20	1.80	No.15は小班単独で測量 No.16は小班単独で測量	
3	16	26-に	2010	ヒノキ	27	0.19		
3	17	26-ね	2010	ヒノキ	38	5.46		小班の境界が不明瞭のためブロック単位で測量する。 小班ごとの面積按分は植栽時のデータが反映された森林調査簿の面積にて行う。
3	18	26-む	2010	ヒノキ	38	2.54		

54.02

- 面積測量はブロック単位で行い、森林調査簿のデータを基に面積按分する。
- 但し、No.6,15,16は、小班境界が特定可能なため、単独にて測量する。

＜詳細一覧＞

プロットNo.	箇所No.	林小班	施業年度	樹種	林齢 (2007)	小班面積 (ha)	備考
1	1	43-は1	2008	ヒノキ	43	0.36	小班の境界が不明瞭のためブロック単位で測量し、保守的な小班で代表させる。 但し、著しい高齡林である箇所No.9,10は、境界が特定できるため、別途測量する。
1	2	43-は2	2008	ヒノキ	36	1.12	
1	3	43-は3A	2008	ヒノキ	47	0.48	
1	3	43-は3B	2008	スギ	47	0.47	
1	4	43-は3-1A	2008	スギ	47	0.28	
1	4	43-は3-1B	2008	ヒノキ	47	0.28	
1	5	43-は4	2008	ヒノキ	62	0.12	
1	6	43-は5	2008	スギ	47	0.67	
1	7	43-は6	2008	ヒノキ	47	1.81	
1	8	43-は7	2008	ヒノキ	44	0.45	
1	9	43-は10	2008	ヒノキ	82	0.11	
1	10	43-は12	2008	ヒノキ	82	0.10	
1	11	43-は13	2008	ヒノキ	44	0.10	
1	12	43-は14A	2008	スギ	51	0.32	
1	12	43-は14B	2008	ヒノキ	51	0.31	
1	13	43-は20A	2008	スギ	51	0.41	
1	13	43-は20B	2008	ヒノキ	51	0.50	
2	20	44-い12	2009	ヒノキ	52	0.82	小班の境界が不明瞭のため、ブロック単位で測量し、保守的な小班で代表させる。 但し、現地確認の結果、 ・No.22は実際はスギ純林であり、境界が特定できるため、別途測量する。 ・No.23は2010年度の施業実施だったため、モニタリング時には2010年のNo.28～32、34～38のブロックに含める。
2	21	44-い13	2009	ヒノキ	44	0.24	
2	22	44-ろ1	2009	ヒノキ	44	0.33	
2	23	44-ろ2A	2009	スギ	46	0.29	
2	23	44-ろ2B	2009	ヒノキ	46	0.28	
1	24	43-に1A	2010	スギ	47	2.07	
1	24	43-に1B	2010	ヒノキ	47	2.60	
1	25	43-に2	2010	スギ	79	0.30	
1	26	43-に3	2010	スギ	47	0.05	
1	27	43-に4	2010	スギ	47	0.07	
2	28	44-い1	2010	スギ	74	0.10	
2	29	44-い2	2010	ヒノキ	44	0.10	
2	30	44-い3A	2010	スギ	48	1.00	
2	30	44-い3B	2010	ヒノキ	48	1.40	
2	31	44-い5	2010	ヒノキ	44	0.30	
2	32	44-い7	2010	ヒノキ	44	0.80	
2	33	44-い8A	2010	スギ	74	0.10	
2	33	44-い8B	2010	ヒノキ	74	0.11	
2	34	44-い9	2010	ヒノキ	44	0.60	
2	35	44-い10	2010	ヒノキ	44	1.12	
2	36	44-い11	2010	ヒノキ	44	0.41	
2	37	44-い13	2010	ヒノキ	44	1.00	
2	38	44-ろ1	2010	ヒノキ	44	0.87	
3	39	44-ろ3	2011	ヒノキ	47	2.20	小班の境界が不明瞭のためブロック単位で測量し、保守的な小班で代表させる。 但し、周囲の林相と明らかに異なる箇所 (No.40のスギ純林) は境界を特定できるため、別途測量しブロックから除外する。
3	40	44-ろ5	2011	スギ	47	0.52	
3	41	44-ろ6A	2011	ヒノキ	47	2.00	
3	41	44-ろ6B	2011	スギ	47	1.76	
3	42	44-ろ7A	2011	ヒノキ	47	0.40	
3	42	44-ろ7B	2011	スギ	47	0.50	
3	43	44-は1A	2011	ヒノキ	47	0.25	
3	43	44-は1B	2011	スギ	47	0.44	
3	44	44-は2A	2011	ヒノキ	47	1.46	
3	44	44-は2B	2011	スギ	47	1.45	
3	45	44-は4	2011	ヒノキ	46	2.70	
3	46	44-は5	2011	ヒノキ	52	0.30	
3	47	44-は6	2011	ヒノキ	52	0.53	
3	48	44-は7	2011	スギ	47	0.92	
3	49	44-は8	2011	スギ	47	0.11	
3	50	44-は9	2011	ヒノキ	52	0.06	
3	51	44-は11	2011	スギ	47	0.32	
3	52	44-は12	2011	スギ	57	0.54	
3	53	44-は13	2011	ヒノキ	46	1.08	

40.39

- 面積測量はブロック単位で行い、区域全体を保守的な小班で代表させる。
- 但し、「著しい高齡林」「ヒノキ林又は混交林に囲まれたスギの純林」など、小班境界が特定出来る小班については、別途測量を行いブロックから除外する。