

モニタリングプロット設定表

- ・モニタリングプロットの設定にあたっては、小班毎に尾根・谷等の地形を考慮、斜面上の位置等林分成長の標準的な位置に設定する。
- ・同一林班であり、樹種や伐採年度を考慮、地形と林相が類似している林分は、モニタリングポイントをまとめ(グルーピング)、30haにつき最低1つのプロットを設定した。
- ・極力、保守的に考え、地位が特別良い場所(平均樹高が高い)は避けた
- ・プロットの位置は平均樹高の2倍程度林縁から林内に入った箇所に設置した。
- ・プロットの一辺はプロット内の最大樹高以上とする。

モニタリング グループNo.	モニタリングプロット		モニタリングポイント	林小班	樹種	林齢	面積	伐採年度	グルーピング理由
	No.	林小班							
後志(ア)	後志(あ)	41-54	後志(1)	41-54	トマツ	43	3.04	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			後志(2)	41-56	トマツ	41	4.48	2010	
後志(イ)	後志(い)	25-59	後志(3)	25-59	アカゾマツ	34	6.72	2009	
後志(ウ)	後志(う)	14-78	後志(4)	14-78	トマツ	23	0.48	2010	

モニタリング グループNo.	モニタリングプロット		モニタリングポイント	林小班	樹種	林齢	面積	伐採年度	グルーピング理由
	No.	林小班							
上川南部(ア)	上川南部(あ)	86-51	上川南部(5)	86-51	トマツ	31	5.28	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(6)	86-54	トマツ	30	3.52	2009	
上川南部(イ)	上川南部(い)	87-52	上川南部(7)	87-52	トマツ	36	8.64	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(8)	87-55	トマツ	35	2.88	2009	
上川南部(ウ)	上川南部(う)	93-55	上川南部(9)	93-55	トマツ	33	4.16	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(10)	93-57	トマツ	32	4.16	2009	
			上川南部(11)	93-58	トマツ	33	3.20	2009	
上川南部(エ)	上川南部(え)	94-45	上川南部(12)	94-45	トマツ	32	2.14	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(13)	94-46	トマツ	30	0.08	2010	
上川南部(オ)	上川南部(お)	97-63	上川南部(17)	97-42	トマツ	29	0.36	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(18)	97-63	トマツ	30	2.59	2009	
			上川南部(19)	97-67	トマツ	29	0.66	2009	
			上川南部(20)	97-68	トマツ	29	1.70	2009	
上川南部(カ)	上川南部(か)	97-69	上川南部(21)	97-69	トマツ	28	4.44	2009	
上川南部(キ)	上川南部(き)	98-46	上川南部(22)	98-46	アカイゾマツ	27	0.71	2009	
上川南部(ク)	上川南部(く)	100-57	上川南部(24)	100-56	トマツ	33	2.88	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(25)	100-57	トマツ	33	6.88	2009	
上川南部(ケ)	上川南部(け)	102-53	上川南部(29)	102-53	トマツ	36	4.00	2010	
上川南部(コ)	上川南部(こ)	108-58	上川南部(33)	108-42	トマツ	30	1.12	2011	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(36)	108-56	トマツ	30	0.48	2011	
			上川南部(37)	108-57	トマツ	30	1.12	2011	
			上川南部(38)	108-58	トマツ	29	5.28	2011	
上川南部(サ)	上川南部(さ)	109-53	上川南部(40)	109-53	トマツ	42	15.43	2009	
上川南部(シ)	上川南部(し)	110-51	上川南部(41)	110-51	アカイゾマツ	39	11.99	2010	
上川南部(ス)	上川南部(す)	110-52	上川南部(42)	110-52	アカイゾマツ	38	18.72	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(43)	110-53	アカイゾマツ	38	6.15	2010	
上川南部(セ)	上川南部(せ)	58-55	上川南部(45)	58-55	トマツ	38	12.32	2009	
上川南部(ソ)	上川南部(そ)	59-57	上川南部(47)	59-43	トマツ	33	0.33	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(48)	59-57	トマツ	36	6.87	2009	
			上川南部(49)	59-59	トマツ	35	3.00	2009	
上川南部(タ)	上川南部(た)	60-55	上川南部(50)	60-44	トマツ	33	1.13	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(52)	60-53	トマツ	34	4.48	2009	
			上川南部(54)	60-55	トマツ	34	10.40	2009	
上川南部(チ)	上川南部(ち)	60-51	上川南部(51)	60-51	トマツ	35	14.24	2009	
上川南部(ツ)	上川南部(つ)	62-73	上川南部(55)	62-73	トマツ	27	2.24	2009	
上川南部(テ)	上川南部(て)	70-53	上川南部(57)	70-53	アカイゾマツ	41	2.88	2011	
上川南部(ト)	上川南部(と)	70-65	上川南部(58)	70-57	トマツ	39	4.80	2011	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(59)	70-65	トマツ	40	4.00	2011	
上川南部(ナ)	上川南部(な)	70-87	上川南部(60)	70-87	アカイゾマツ	34	4.48	2011	
上川南部(ニ)	上川南部(に)	71-57	上川南部(61)	71-57	トマツ	29	12.00	2009	
上川南部(ヌ)	上川南部(ぬ)	53-51	上川南部(62)	53-51	アカイゾマツ	25	4.96	2011	
上川南部(ネ)	上川南部(ね)	2-52	上川南部(63)	2-51	トマツ	40	4.64	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(64)	2-52	トマツ	47	4.16	2009	
			上川南部(65)	2-53	トマツ	47	7.20	2009	
上川南部(ノ)	上川南部(の)	2-54	上川南部(66)	2-54	トマツ	45	22.08	2009	
上川南部(ハ)	上川南部(は)	2-57	上川南部(68)	2-57	トマツ	51	10.08	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(69)	2-58	トマツ	38	13.60	2009	
上川南部(ヒ)	上川南部(ひ)	2-59	上川南部(70)	2-59	アカイゾマツ	38	6.56	2009	
上川南部(フ)	上川南部(ふ)	10-53	上川南部(75)	10-53	アカイゾマツ	35	7.68	2009	
上川南部(ハ)	上川南部(へ)	15-41	上川南部(78)	15-40	トマツ	32	0.87	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(79)	15-41	トマツ	31	2.83	2009	
上川南部(ホ)	上川南部(ほ)	15-54	上川南部(80)	15-52	アカイゾマツ	23	2.19	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(81)	15-53	アカイゾマツ	23	2.93	2010	
			上川南部(82)	15-54	アカイゾマツ	22	7.28	2010	
上川南部(マ)	上川南部(ま)	16-58	上川南部(83)	16-57	アカイゾマツ	22	1.29	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(84)	16-58	アカイゾマツ	38	4.86	2010	
上川南部(ミ)	上川南部(み)	18-56	上川南部(85)	18-51	アカイゾマツ	33	7.04	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(87)	18-56	アカイゾマツ	31	6.88	2010	
			上川南部(88)	18-58	アカイゾマツ	31	13.76	2010	
上川南部(ム)	上川南部(む)	18-52	上川南部(86)	18-52	アカイゾマツ	32	2.40	2011	
上川南部(メ)	上川南部(め)	18-64	上川南部(89)	18-64	アカイゾマツ	30	2.88	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(90)	18-66	アカイゾマツ	30	0.16	2010	

モニタリング グループNo.	モニタリングプロット		モニタリングポイント	林小班	樹種	林齢	面積	伐採年度	グルーピング理由
	No.	林小班							
上川南部(モ)	上川南部(も)	19-55	上川南部(91)	19-55	アカイゾマツ	30	5.92	2011	
上川南部(ヤ)	上川南部(や)	19-56	上川南部(92)	19-56	アカイゾマツ	30	5.28	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(93)	19-57	アカイゾマツ	30	4.00	2010	
			上川南部(94)	19-58	アカイゾマツ	30	4.16	2010	
上川南部(ユ)	上川南部(ゆ)	20-61	上川南部(95)	20-45	アカイゾマツ	29	0.48	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(96)	20-60	アカイゾマツ	28	1.60	2009	
			上川南部(97)	20-61	アカイゾマツ	28	4.48	2009	
上川南部(ヨ)	上川南部(よ)	41-54	上川南部(98)	41-43	トマツ	32	2.50	2009	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(99)	41-54	トマツ	34	5.89	2009	
上川南部(ラ)	上川南部(ら)	41-57	上川南部(100)	41-57	アカイゾマツ	34	4.87	2009	
上川南部(リ)	上川南部(り)	47-69	上川南部(102)	47-65	アカイゾマツ	26	1.12	2010	同一樹種・伐採年度であり、 地形と林相が類似
			上川南部(103)	47-67	アカイゾマツ	26	10.52	2010	
			上川南部(104)	47-68	アカイゾマツ	25	1.84	2010	
			上川南部(105)	47-69	アカイゾマツ	25	10.34	2010	
上川南部(ル)	上川南部(る)	48-70	上川南部(106)	48-70	アカイゾマツ	23	4.20	2010	