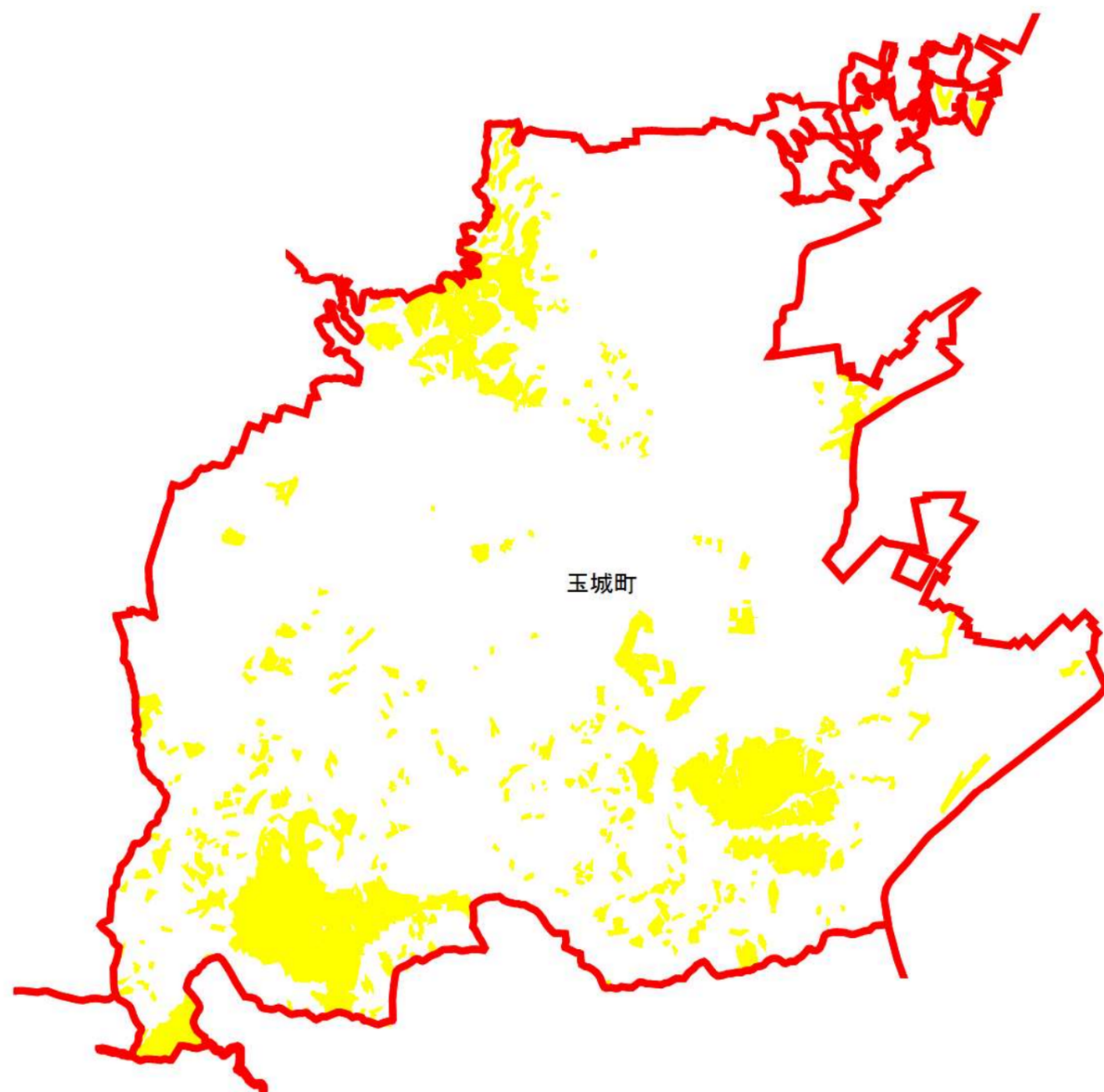


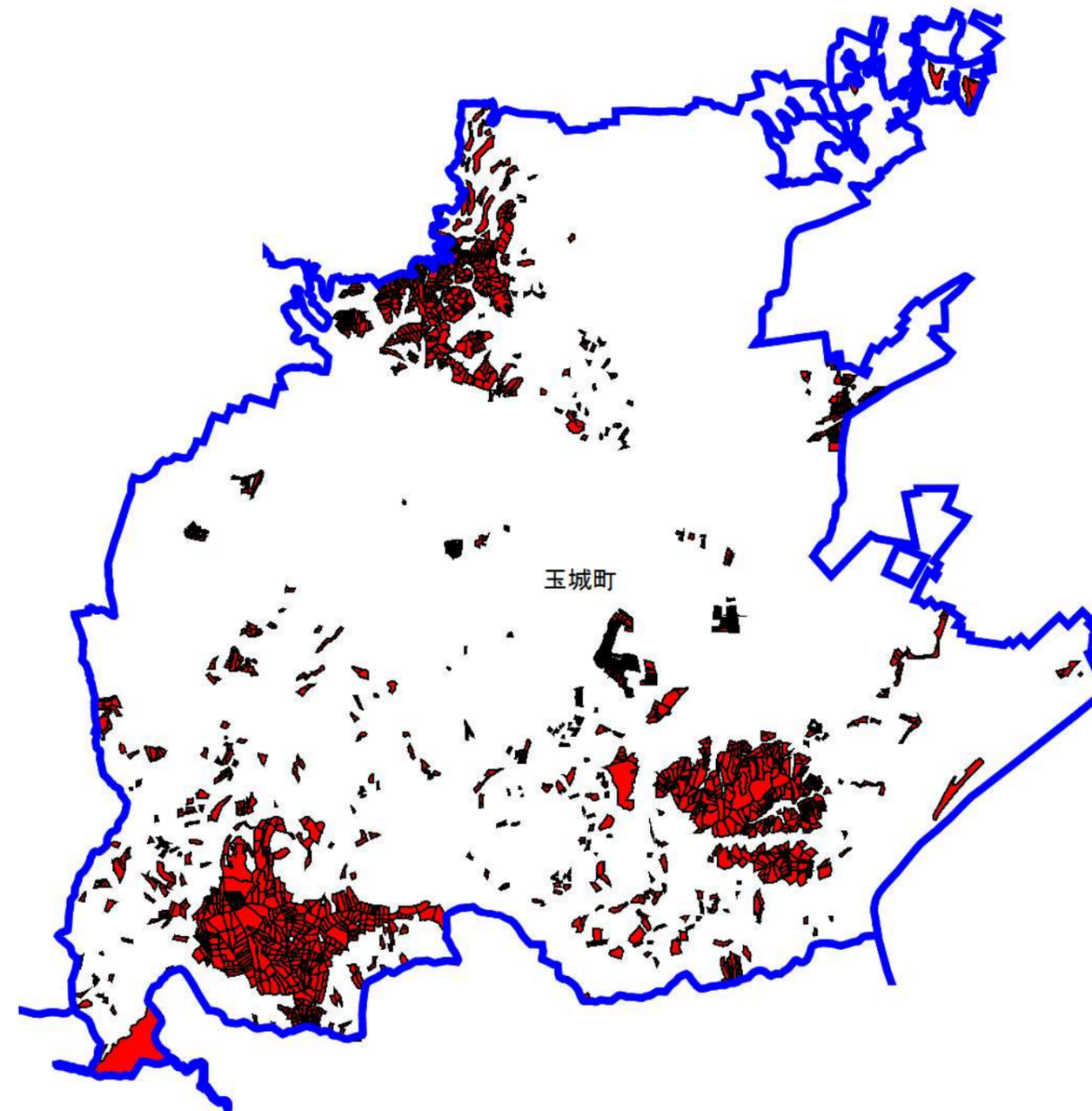
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（別表1関係）

1 : 50,000



木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（別表3関係）

1 : 50,000



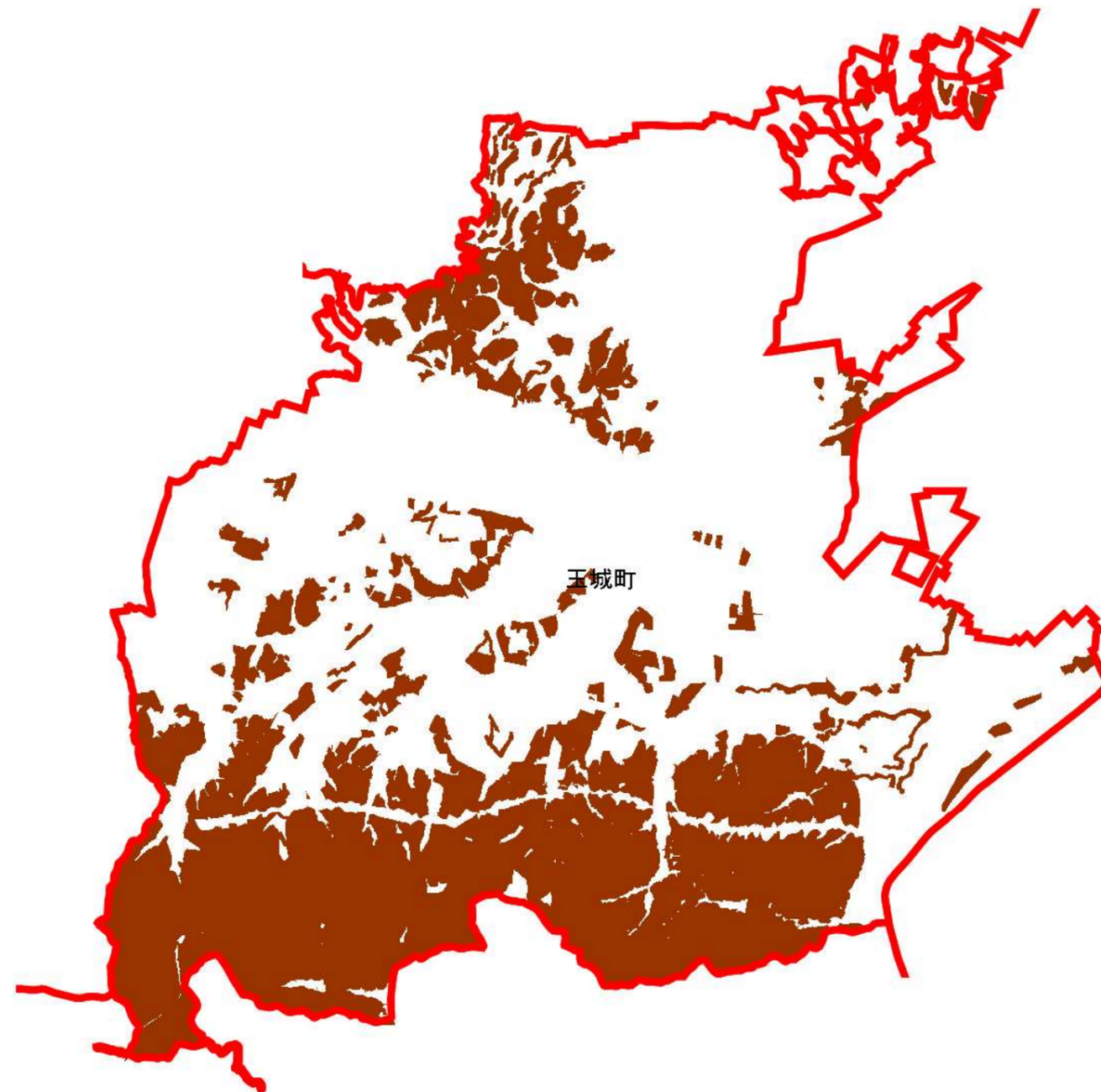
保健文化機能の維持増進を図るための森林（別表3関係）

1 : 50, 000



鳥獣害防止森林区域（別表 4 関係）

1 : 50, 000



## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
1	ア	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	2	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	6	0	タケ					○			環境林 (保全2)
1	ア	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	14	0	タケ					○			環境林 (保全2)
1	ア	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	16	0	タケ					○			環境林 (保全2)
1	ア	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	20	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	21	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
1	ア	21	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ア	22	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	23	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	25	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	26	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	1	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	2	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	3	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	3	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	4	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	5	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	6	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ア	27	7	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	1	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
1	イ	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	イ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	3	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	3	2	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	3	3	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	3	4	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	3	5	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	3	6	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	3	7	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	4	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	イ	4	2	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	3	0	その他広					○			環境林 (保全1)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
1	ウ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	7	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	8	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	8	2	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	8	3	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	8	4	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	8	5	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	8	6	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	8	7	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	8	9	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	14	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	18	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	19	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	23	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	24	0	スギ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	25	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	29	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	34	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	37	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	39	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	40	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	41	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	42	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	42	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	43	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	44	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	45	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	46	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	49	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	50	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	50	0	タケ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	51	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	52	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	53	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	54	0	タケ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
1	ウ	55	0	タケ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	56	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	57	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	58	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	59	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	59	0	タケ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	60	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	60	0	タケ					○			環境林 (保全1)
1	ウ	61	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	62	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	63	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	70	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	71	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	72	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	73	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	74	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	75	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	76	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	77	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	80	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	81	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	82	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	83	0	スギ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	83	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	84	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
1	ウ	84	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	85	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	86	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	87	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	89	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	91	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	92	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	93	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	94	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	ウ	95	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	95	0	タケ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	96	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	96	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	99	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	100	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	101	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	101	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	102	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	ウ	103	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	エ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	2	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	2	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	3	その他広					○			環境林 (保全1)
1	エ	2	4	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	5	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	5	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	6	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	7	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	8	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	9	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	10	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	11	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	12	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
1	エ	2	13	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	2	14	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	エ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	5	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
1	エ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
1	エ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
1	エ	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	エ	5	0	タケ					○			環境林 (保全1)
1	エ	5	2	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	エ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
1	エ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	14	3	クロマツ					○			環境林 (保全1)
1	エ	14	3	その他広					○			環境林 (保全1)
1	エ	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
1	エ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
1	エ	19	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ア	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	2	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	3	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	4	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	5	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
2	ア	5	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	6	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	7	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	8	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	8	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	8	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	8	0	タケ					○			環境林 (保全1)
2	ア	9	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	9	1	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	9	2	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	9	3	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	9	4	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	11	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	12	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	13	0	スギ					○			環境林 (保全2)
2	ア	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	13	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ア	14	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	15	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
2	ア	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ア	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
2	ア	19	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	19	2	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	19	3	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	19	4	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	19	5	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	19	6	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	19	7	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	19	8	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	19	9	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	19	10	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ア	19	11	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ア	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	6	0						○			環境林 (保全2)
2	イ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	イ	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	イ	17	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	イ	18	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	イ	19	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	イ	20	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	イ	21	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	イ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	27	2	タケ					○			環境林 (保全2)
2	イ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	イ	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	1	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	1	2	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	3	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	4	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	5	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	6	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ウ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	9	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	11	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	ウ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	14	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	16	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	19	0	タケ					○			環境林 (保全2)
2	ウ	29	0	クロマツ					○			生産林
2	ウ	29	0	その他広					○			生産林
2	ウ	34	0	その他広					○			環境林 (保全1)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期 <sub>標準</sub> +10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期 <sub>標準</sub> ×2	
2	エ	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	エ	7	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	エ	19	0	その他広					○			環境林 (保全1)
2	エ	33	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
3	ア	27	0	ヒノキ					○			生産林
3	ア	27	0	その他広					○			生産林
3	ア	28	0	クロマツ					○			生産林
3	ア	28	0	その他広					○			生産林
3	イ	5	0	ヒノキ					○			生産林
3	イ	5	0	その他広					○			生産林
3	イ	24	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	イ	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	イ	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	イ	44	3	スギ					○			生産林
3	イ	44	3	クスギ					○			生産林
3	イ	44	4	その他広					○			環境林 (保全1)
3	イ	46	0	ヒノキ					○			生産林
3	イ	46	0	その他広					○			生産林
3	ウ	5	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
3	ウ	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ウ	10	1	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ウ	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ウ	27	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ウ	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ウ	29	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ウ	30	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ウ	59	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	オ	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	オ	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	オ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	オ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	8	0	タケ					○			環境林 (保全2)
3	オ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	オ	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	オ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	オ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	オ	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	カ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	3	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	5	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	7	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
3	カ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	12	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	12	1	その他広					○			環境林 (保全1)
3	カ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	13	1	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	16	1	スギ					○			環境林 (保全1)
3	カ	16	1	その他広					○			環境林 (保全1)
3	カ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	20	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	20	1	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	21	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
3	カ	21	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	カ	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	カ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	34	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	35	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	35	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	37	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	39	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	40	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	41	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	42	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	43	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	44	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
3	カ	44	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	カ	45	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	46	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	47	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	48	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	カ	49	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	49	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	50	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	カ	50	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	カ	51	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	キ	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	キ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	キ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
3	キ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	キ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	キ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	20	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	キ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
3	キ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
3	キ	24	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
3	キ	26	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	キ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	27	1	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	キ	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	キ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	キ	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	34	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
3	キ	36	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	キ	37	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	キ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	39	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	キ	40	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	ク	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	7	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	11	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	17	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ク	17	0	その他広					○			環境林 (保全1)
3	ク	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	20	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	22	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	ク	23	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
3	ク	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	25	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	31	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ク	34	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ク	36	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	2	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	8	0	タケ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	12	0	タケ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	23	0	その他広					○			生産林
3	ケ	23	0	タケ					○			生産林
3	ケ	25	0	ヒノキ					○			生産林
3	ケ	25	0	その他広					○			生産林
3	ケ	27	0	クロマツ					○			生産林
3	ケ	27	0	その他広					○			生産林
3	ケ	28	0	クロマツ					○			生産林
3	ケ	28	0	その他広					○			生産林
3	ケ	32	0	タケ					○			環境林 (保全2)
3	ケ	34	0	スギ					○			環境林 (保全2)
3	コ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	コ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
3	コ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
3	コ	27	4	その他広					○			環境林 (保全1)
3	コ	30	0	クロマツ					○			生産林
3	コ	30	0	クヌギ					○			生産林
4	ア	21	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	40	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	129	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	135	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	137	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	146	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	147	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
4	ア	147	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	148	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	149	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
4	ア	150	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	151	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	152	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	153	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	154	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	155	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	156	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	157	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	158	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	159	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
4	ア	159	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	160	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	161	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	162	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	163	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	164	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	165	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	166	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	167	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	168	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	169	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	170	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	171	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	172	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	173	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	174	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	175	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	176	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	177	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	178	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	179	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	180	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	181	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	183	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	184	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	185	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	186	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	187	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	188	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	189	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	190	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	191	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	192	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	193	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	194	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	195	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	220	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	221	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	222	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	223	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	224	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	225	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	235	0	その他広					○			環境林 (保全1)
4	ア	452	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	453	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	460	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	461	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	462	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	463	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	464	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	465	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
4	ア	466	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	467	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	468	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	469	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	470	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	471	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	472	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	475	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	481	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	482	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	484	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	572	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	575	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	576	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	577	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	578	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	579	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	580	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	581	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	583	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	584	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	585	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	586	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	587	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	588	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	589	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	ア	590	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
4	イ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
4	イ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
5	ア	309	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
5	ア	521	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
5	ア	522	0	その他広				○	○			環境林 (保全1)
6	ア	10	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	2	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	3	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	4	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	5	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	6	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	7	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	8	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	10	9	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	11	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	12	0	クスギ					○			環境林 (保全1)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
6	ア	13	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	18	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	20	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	22	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	23	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	24	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	25	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	27	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	28	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	29	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	30	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	31	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	32	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	33	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	41	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	42	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	43	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	44	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	45	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	46	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	47	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	48	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	49	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	50	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	51	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	52	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	53	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	54	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	55	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	56	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	57	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	58	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	59	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	60	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	61	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	62	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	63	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	64	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	65	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	66	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	67	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	68	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	69	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	70	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	70	1	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	71	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	72	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	73	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	74	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	75	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	76	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	77	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	78	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	79	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	80	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	81	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	82	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	83	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	83	1	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	84	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
6	ア	84	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	85	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	86	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	87	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	88	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	89	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	90	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	91	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	93	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	94	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	95	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	96	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	98	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	99	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	100	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	101	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	102	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	103	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	108	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	110	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	111	0	タケ					○			環境林 (保全2)
6	ア	112	0	タケ					○			環境林 (保全2)
6	ア	113	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	114	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	115	0	その他広					○			環境林 (保全1)
6	ア	116	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	117	0	タケ					○			環境林 (保全2)
6	ア	118	0	タケ					○			環境林 (保全2)
6	ア	119	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	120	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	121	0	タケ					○			環境林 (保全2)
6	ア	143	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	144	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	145	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	146	0						○			環境林 (保全2)
6	ア	147	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	148	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	149	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	150	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	151	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	152	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	152	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	153	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	154	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	155	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	156	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	157	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	158	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	159	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	160	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	161	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	162	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	163	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
6	ア	164	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
6	ア	165	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	166	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	167	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	168	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	169	0	スギ					○			環境林 (保全2)
6	ア	170	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
6	ア	171	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
6	ア	172	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
7	ア	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ア	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ア	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ア	11	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ア	15	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
7	イ	4	0	ヒノキ					○			生産林
7	イ	4	0	クロマツ					○			生産林
7	イ	4	0	その他広					○			生産林
7	イ	4	0	タケ					○			生産林
7	イ	16	0	ヒノキ					○			生産林
7	イ	16	0	その他広					○			生産林
7	イ	17	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	イ	17	1	その他広					○			環境林 (保全1)
7	イ	18	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ウ	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ウ	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ウ	16	0	ヒノキ					○			生産林
7	ウ	16	0	その他広					○			生産林
7	ウ	19	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ウ	20	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ウ	24	0	スギ					○			生産林
7	ウ	24	0	ヒノキ					○			生産林
7	ウ	24	0	その他広					○			生産林
7	ウ	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	ウ	27	0	ヒノキ					○			生産林
7	ウ	27	0	その他広					○			生産林
7	ウ	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	エ	3	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	エ	3	0	その他広					○			環境林 (保全1)
7	エ	5	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
7	エ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
8	ア	5	0	その他広					○			生産林
8	ア	5	0	タケ					○			生産林
8	ア	6	0	その他広					○			生産林
8	ア	6	0	タケ					○			生産林
8	ア	16	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
8	ア	17	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
8	ア	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
8	ア	20	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	20	0	タケ					○			環境林 (保全2)
8	ア	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
8	ア	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
8	ア	24	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
8	ア	25	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	26	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	28	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	29	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
8	ア	30	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
8	ア	31	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	32	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
8	ア	33	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	34	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	35	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	36	0	タケ					○			環境林 (保全2)
8	ア	37	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	38	0	スギ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
8	ア	39	0	タケ					○			環境林 (保全2)
8	ア	40	0	スギ					○			環境林 (保全2)
8	ア	53	0	その他広					○			環境林 (保全1)
8	ア	55	0	その他広					○			生産林
8	ア	55	0	タケ					○			生産林
9	ア	6	0	クロマツ					○			生産林
9	ア	6	0	その他広					○			生産林
9	ア	15	0	クロマツ					○			生産林
9	ア	15	0	その他広					○			生産林
9	ア	19	0	スギ					○			生産林
9	ア	19	0	その他広					○			生産林
9	ア	24	0	スギ					○			生産林
9	ア	24	0	その他広					○			生産林
9	ア	31	0	スギ					○			生産林
9	ア	31	0	その他広					○			生産林
9	ア	32	0	スギ					○			生産林
9	ア	32	0	その他広					○			生産林
9	ア	57	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	86	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	90	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	98	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	100	0	スギ					○			生産林
9	ア	100	0	その他広					○			生産林
9	ア	104	0	クロマツ					○			生産林
9	ア	104	0	クヌギ					○			生産林
9	ア	106	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	151	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	155	1	ヒノキ					○			生産林
9	ア	155	1	その他広					○			生産林
9	ア	163	0	クロマツ					○			生産林
9	ア	163	0	その他広					○			生産林
9	ア	166	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	167	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	168	0	その他広					○			環境林 (保全1)
9	ア	172	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	34	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	43	0	ヒノキ					○			生産林
10	ア	43	0	その他広					○			生産林
10	ア	44	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
10	ア	44	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	45	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
10	ア	45	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
10	ア	46	0	スギ					○			環境林 (保全2)
10	ア	46	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
10	ア	47	0	スギ					○			環境林 (保全2)
10	ア	48	0	スギ					○			環境林 (保全2)
10	ア	51	0	スギ					○			環境林 (保全2)
10	ア	51	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
10	ア	53	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	72	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	132	0	クヌギ					○			環境林 (保全1)
10	ア	138	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	147	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
10	ア	147	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
10	ア	168	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	169	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	170	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	171	0	クヌギ					○			環境林 (保全1)
10	ア	172	0	ヒノキ					○			生産林
10	ア	172	0	クヌギ					○			生産林
10	ア	173	0	ヒノキ					○			生産林

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期 <sub>標準</sub> +10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期 <sub>標準</sub> ×2	
10	ア	173	0	クスギ					○			生産林
10	ア	175	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	229	0	その他広					○			環境林 (保全1)
10	ア	233	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	5	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
11	ア	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	26	0	クロマツ					○			生産林
11	ア	26	0	その他広					○			生産林
11	ア	27	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	35	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	36	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	37	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	39	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	40	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	41	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	42	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	43	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	44	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	45	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	46	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	47	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	48	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	50	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	51	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	60	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	68	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
11	ア	69	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	70	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	75	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	81	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	84	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	84	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	85	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	86	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	87	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	88	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	92	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	92	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	93	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	94	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	95	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	96	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	97	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	97	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	98	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	99	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	100	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	101	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	102	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	103	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	103	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	104	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	105	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	106	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	107	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	108	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期 $\times 10$ 年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期 $\times 2$	
11	ア	109	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	109	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	110	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	111	0	スギ					○			環境林 (保全1)
11	ア	111	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	112	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	113	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	114	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	115	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	116	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	117	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	118	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	118	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	119	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	120	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	121	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	121	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	122	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	123	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	126	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	129	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	130	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	131	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	132	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	132	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	133	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	133	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	134	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	135	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	136	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	137	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	138	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	138	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	139	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	140	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	141	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	142	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	143	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	144	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	145	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	146	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	147	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	148	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	149	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	150	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	150	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	151	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	152	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	153	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	154	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	155	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	157	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	157	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	158	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	158	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	159	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	160	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	161	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	162	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	163	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	164	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林別	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
11	ア	164	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	165	0	その他広					○			環境林 (保全1)
11	ア	166	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	167	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	168	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	169	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	171	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	178	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	179	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	180	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	181	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	181	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
11	ア	181	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
11	ア	182	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
11	ア	184	0	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	184	1	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	184	2	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	184	3	スギ					○			環境林 (保全2)
11	ア	185	0	スギ					○			生産林
11	ア	185	0	その他広					○			生産林
11	ア	185	0	タケ					○			生産林
12	ア	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	10	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	11	1	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	14	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	23	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	23	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	24	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	35	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	37	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	45	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	46	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	47	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	48	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	48	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	54	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	55	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
12	ア	56	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	64	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	68	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	69	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	70	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	71	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	73	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	74	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	75	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	75	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	76	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	76	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	83	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	84	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	85	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	86	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	86	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	86	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	87	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	88	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	88	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	89	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	90	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	91	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	91	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	92	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	93	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	94	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	95	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	96	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	97	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	98	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	99	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	100	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	101	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	102	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	103	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	104	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	104	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	105	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	106	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	106	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	106	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	107	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	107	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	107	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	108	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	109	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	109	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	110	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	110	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	111	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	112	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	113	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	114	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	115	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	116	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	116	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	117	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	118	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	118	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
12	ア	119	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	120	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	121	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	122	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	123	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	124	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	125	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	125	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	126	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	127	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	128	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	129	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	130	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	131	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	132	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	139	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	140	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
12	ア	140	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	141	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	141	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	142	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	142	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	143	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	143	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	144	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	146	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	149	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	150	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	150	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	151	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	151	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	151	0	その他広					○			環境林 (保全2)
12	ア	152	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	153	1	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	153	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	155	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	158	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	160	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	162	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	168	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	192	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	198	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	202	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	203	0	スギ					○			生産林
12	ア	203	0	その他広					○			生産林
12	ア	211	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	212	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	213	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	214	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	215	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	216	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	217	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
12	ア	218	0	その他広					○			環境林 (保全1)
12	ア	219	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
12	ア	220	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
12	ア	221	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
12	ア	222	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
12	ア	223	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
12	ア	248	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	249	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	250	0	スギ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期 <sub>10年</sub>	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期 <sub>2</sub>	
12	ア	251	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	252	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	254	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	255	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	256	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	257	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	258	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	260	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	261	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	262	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	263	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	266	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	267	0	スギ					○			環境林 (保全2)
12	ア	268	0	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	3	0	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	3	1	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	19	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
13	ア	24	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	34	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	37	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	40	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	41	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	43	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	44	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	44	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	45	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	46	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	47	0	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	47	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	48	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	48	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	49	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	50	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	51	0	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	52	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	53	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	54	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
13	ア	55	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	56	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	56	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	56	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	57	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	58	0	その他広					○			環境林 (保全1)
13	ア	59	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	60	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	61	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	62	0	その他広					○			環境林 (保全1)
13	ア	63	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	64	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	65	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	66	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	67	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	68	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	69	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	70	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	71	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	72	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	73	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	74	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	75	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	76	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	77	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	78	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	79	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	80	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	81	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	82	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	83	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	84	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	86	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	87	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	88	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	89	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	90	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	91	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	92	0	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	93	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	94	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	95	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	96	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	97	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	98	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	99	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	100	0	その他広					○			環境林 (保全1)
13	ア	101	0	その他広					○			環境林 (保全1)
13	ア	102	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	103	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	104	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	105	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	106	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	106	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	107	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	108	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	109	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	110	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	111	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	112	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	113	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
13	ア	113	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	115	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	116	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	117	0	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	118	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	119	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	119	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	123	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	124	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	125	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	126	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	127	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	128	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	129	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	130	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	131	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	132	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	133	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	134	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	134	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	135	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	136	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	137	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	138	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	139	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	139	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	140	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	141	0	タケ					○			環境林 (保全2)
13	ア	142	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	143	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	143	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	144	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	145	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	145	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	146	0	その他広					○			環境林 (保全1)
13	ア	147	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	148	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	149	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	150	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	151	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	152	0	スギ					○			環境林 (保全2)
13	ア	152	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	153	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	154	0						○			環境林 (保全2)
13	ア	155	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	156	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
13	ア	156	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	157	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	158	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	159	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
13	ア	160	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
13	ア	160	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
13	ア	161	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	161	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	162	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	163	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	164	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	165	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	166	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	167	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	168	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
13	ア	169	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	170	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	171	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	172	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	173	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	174	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	176	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
13	ア	177	0	タケ					○			環境林 (保全2)
13	ア	178	0	その他広					○			環境林 (保全1)
13	ア	179	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
14	ア	1	0	クロマツ					○			生産林
14	ア	1	0	その他広					○			生産林
14	ア	8	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
14	ア	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
14	ア	77	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	83	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	88	0	ヒノキ					○			生産林
14	ア	88	0	その他広					○			生産林
14	ア	93	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	99	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	103	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
14	ア	112	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	117	0	スギ					○			生産林
14	ア	117	0	その他広					○			生産林
14	ア	120	0	ヒノキ					○			生産林
14	ア	120	0	その他広					○			生産林
14	ア	121	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	122	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	125	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	126	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	134	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	135	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	137	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	138	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	146	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	162	0	スギ					○			環境林 (保全2)
14	ア	162	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
14	ア	225	0	その他広					○			環境林 (保全1)
14	ア	229	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	1	0	スギ					○			生産林
15	ア	1	0	クロマツ					○			生産林
15	ア	1	0	その他広					○			生産林
15	ア	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	12	0	スギ					○			生産林
15	ア	12	0	ヒノキ					○			生産林
15	ア	12	0	その他広					○			生産林
15	ア	48	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	62	0	クロマツ					○			生産林
15	ア	62	0	その他広					○			生産林
15	ア	67	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	105	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	117	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	128	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	129	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
15	ア	129	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	130	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
15	ア	130	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	131	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	132	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	133	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	134	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
15	ア	137	0	クロマツ					○			生産林
15	ア	137	0	その他広					○			生産林
15	ア	155	0	ヒノキ					○			生産林
15	ア	155	0	その他広					○			生産林
15	ア	158	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	159	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	160	0	スギ					○			生産林
15	ア	160	0	クスギ					○			生産林
15	ア	164	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	174	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	176	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	186	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	200	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
15	ア	201	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	203	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	209	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	239	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	240	0	その他広					○			環境林 (保全1)
15	ア	246	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
15	ア	256	0	タケ					○			環境林 (保全2)
15	ア	257	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	258	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
15	ア	258	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	259	0	スギ					○			環境林 (保全2)
15	ア	259	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	260	0	タケ					○			環境林 (保全2)
15	ア	261	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	262	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	263	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	265	0	スギ					○			環境林 (保全2)
15	ア	265	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
15	ア	265	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	266	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
15	ア	272	0	タケ					○			環境林 (保全2)
16	ア	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ア	1	2	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	ア	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ア	5	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	6	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ア	9	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	10	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	12	2	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	ア	13	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	16	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	18	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	26	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	27	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ア	29	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	ア	30	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	イ	1	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	イ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	11	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
16	イ	19	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	19	0						○			環境林 (保全1)
16	イ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	21	0	スギ					○			環境林 (保全1)
16	イ	21	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	24	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	32	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
16	イ	33	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
16	イ	34	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	36	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	37	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
16	イ	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	イ	42	0	クロマツ					○			生産林
16	イ	42	0	その他広					○			生産林
16	イ	54	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	55	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	56	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	57	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	イ	57	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	イ	58	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	34	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	37	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	39	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	40	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	41	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	ウ	42	0						○			環境林 (保全2)
16	ウ	43	0						○			環境林 (保全2)
16	ウ	44	0						○			環境林 (保全2)
16	エ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	エ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	エ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
16	Ⅰ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	18	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	19	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	20	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	21	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	22	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	23	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	25	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	26	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	27	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	29	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	30	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	32	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	34	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	35	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	36	0	スギ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	36	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	38	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	39	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	40	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	41	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	42	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	43	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	44	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	45	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	46	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	47	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	48	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	49	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	50	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	51	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	52	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	53	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	54	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	55	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	56	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	57	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	58	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	59	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	60	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	61	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	62	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	62	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	63	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	64	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	65	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	66	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	67	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	68	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	68	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	69	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	69	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	70	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	70	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
16	Ⅰ	72	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	72	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	73	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	74	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	75	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	90	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	91	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	92	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	Ⅰ	93	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	94	0	タケ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	96	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	100	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	102	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	103	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	104	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	106	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	108	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	110	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	110	0	タケ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	111	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	112	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	114	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	116	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	117	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	118	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	119	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	120	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	121	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	122	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	123	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	124	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	125	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	126	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	129	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	130	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	131	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	132	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	133	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	134	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	137	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	138	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	139	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	140	0						○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	141	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	142	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	143	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	144	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	145	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	146	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	147	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	148	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	149	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	157	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	158	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	159	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	160	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	161	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	162	0	スギ					○			環境林 (保全2)
16	Ⅰ	162	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	オ	2	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
16	オ	3	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	オ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	オ	8	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	オ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	オ	10	0	スギ					○			環境林 (保全2)
16	オ	11	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	12	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	オ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	31	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	32	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	オ	33	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	カ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	カ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	カ	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	カ	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	カ	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	カ	16	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	カ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
16	カ	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	カ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
16	カ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	カ	44	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	カ	62	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	カ	71	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	カ	74	0	クヌギ					○			環境林 (保全1)
16	カ	76	0	クヌギ					○			環境林 (保全1)
16	カ	92	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	カ	93	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	カ	94	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	カ	96	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	カ	125	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	カ	132	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	キ	4	0	ヒノキ					○			生産林
16	キ	4	0	その他広					○			生産林
16	キ	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	キ	69	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ク	8	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	ク	26	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ク	32	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ケ	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ケ	11	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ケ	16	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
16	ケ	29	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ケ	66	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ス	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ス	34	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	ス	35	0	スギ					○			生産林
16	ス	35	0	その他広					○			生産林
16	ス	69	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	セ	24	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	セ	26	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	セ	29	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	セ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	タ	39	0	その他広					○			環境林 (保全1)
16	タ	40	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	ア	4	0	クヌギ					○			環境林 (保全1)
17	ア	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	イ	7	0	その他広					○			環境林 (保全1)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能				施業方法		三重県型森林区分	
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年		長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2
17	イ	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	イ	75	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	イ	76	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	ウ	10	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	11	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	12	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	13	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	14	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	15	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	16	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	17	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	18	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	19	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	20	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	21	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	22	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	23	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	24	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	ウ	29	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	30	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	ウ	31	0	クスギ					○			環境林 (保全1)
17	オ	128	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	オ	138	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	ク	55	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	ク	56	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	ク	82	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	コ	12	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	コ	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	コ	26	0	ヒノキ					○			生産林
17	コ	26	0	その他広					○			生産林
17	コ	99	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
17	サ	30	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	サ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
17	サ	32	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	15	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
18	イ	42	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	43	0	ヒノキ					○			生産林
18	イ	43	0	その他広					○			生産林
18	イ	55	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	56	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	57	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	58	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	59	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	60	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	イ	61	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	ウ	28	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
18	ウ	50	0	スギ					○			環境林 (保全1)
18	ウ	50	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
18	ウ	51	0	スギ					○			環境林 (保全1)
18	ウ	51	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
18	キ	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
18	キ	23	0	クロマツ					○			生産林
18	キ	23	0	その他広					○			生産林
18	キ	27	0	クロマツ					○			生産林
18	キ	27	0	その他広					○			生産林
19	ア	1	1	ヒノキ					○			生産林
19	ア	1	1	その他広					○			生産林
19	ア	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	ア	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	ア	3	0	クロマツ					○			生産林

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
19	ア	3	0	その他広					○			生産林
19	ア	4	0	クロマツ					○			生産林
19	ア	4	0	その他広					○			生産林
19	ア	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	ア	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	29	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	36	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	37	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	39	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	49	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	50	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	エ	51	0	その他広					○			環境林 (保全1)
19	キ	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
19	キ	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
19	キ	18	0	ヒノキ					○			生産林
19	キ	18	0	ヒノキ					○			生産林
19	キ	18	0	クロマツ					○			生産林
19	キ	18	0	その他広					○			生産林
20	ア	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ア	12	1	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ア	29	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	31	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	50	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	50	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	51	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	51	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	52	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	52	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	53	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	53	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	54	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	54	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	56	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ア	57	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ア	58	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	58	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	59	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	59	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	60	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	60	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	61	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	61	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	62	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	63	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	63	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	64	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	65	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ア	66	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ア	67	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ア	68	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	69	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	70	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	70	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ア	71	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	72	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ア	73	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	74	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	74	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
20	ア	76	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	76	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	77	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	78	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	78	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	79	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	79	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	80	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ア	80	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ア	81	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ア	81	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	82	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ア	90	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ア	91	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	イ	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	イ	2	1	その他広					○			環境林 (保全1)
20	イ	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	イ	12	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	イ	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	イ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	イ	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	イ	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	イ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	イ	26	0	ヒノキ					○			生産林
20	イ	27	0	クロマツ					○			生産林
20	イ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	イ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	イ	35	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	イ	42	0	クロマツ					○			生産林
20	イ	42	0	その他広					○			生産林
20	イ	43	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	イ	49	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	イ	54	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	イ	56	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	イ	57	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	4	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ウ	6	0	スギ					○			生産林
20	ウ	6	0	その他広					○			生産林
20	ウ	11	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ウ	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	14	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ウ	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
20	ウ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	20	0	スギ					○			生産林
20	ウ	20	0	その他広					○			生産林
20	ウ	21	0	スギ					○			生産林
20	ウ	21	0	その他広					○			生産林
20	ウ	34	0	スギ					○			生産林
20	ウ	34	0	その他広					○			生産林
20	ウ	50	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	57	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
20	ウ	65	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	ア	27	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	ア	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	ア	30	0	クロマツ					○			生産林
21	ア	30	0	その他広					○			生産林
21	ア	35	0	ヒノキ					○			生産林
21	ア	35	0	その他広					○			生産林

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
21	ア	43	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	ア	43	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	イ	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	イ	14	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	イ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	ウ	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	9	0	スギ					○			生産林
21	ウ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	20	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	20	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	21	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	21	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	22	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	23	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	ウ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
21	エ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	エ	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	エ	21	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	オ	11	0	ヒノキ					○			生産林
21	オ	11	0	その他広					○			生産林
21	オ	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	オ	17	0	スギ					○			生産林
21	オ	17	0	ヒノキ					○			生産林
21	オ	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	オ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	オ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	オ	20	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	オ	21	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	カ	1	0	スギ					○			生産林
21	カ	1	0	その他広					○			生産林
21	カ	2	0	スギ					○			生産林
21	カ	2	0	その他広					○			生産林
21	カ	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	カ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	カ	18	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	カ	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	カ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	カ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	カ	25	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	カ	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	カ	27	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	カ	28	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	カ	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	カ	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
21	カ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
21	カ	30	0	スギ					○			環境林 (保全2)
21	キ	37	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	キ	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	キ	39	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	キ	39	0	その他広					○			環境林 (保全1)
21	ケ	7	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ア	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ア	7	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ア	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ア	12	0	クロマツ					○			生産林
22	ア	12	0	その他広					○			生産林
22	ア	26	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	イ	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	イ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
22	イ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
22	イ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
22	イ	26	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ウ	7	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ウ	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	14	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	18	0	スギ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
22	ウ	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ウ	24	0	その他広					○			環境林 (保全1)
22	ウ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ア	6	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	7	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	8	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	9	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	13	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	18	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	20	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	21	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	22	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	22	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	ア	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ア	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ア	26	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ア	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ア	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ア	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ア	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ア	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ア	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	イ	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	2	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	イ	3	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	イ	4	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	イ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	イ	6	0	ヒノキ					○			生産林
23	イ	6	0	その他広					○			生産林

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	林別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
23	イ	7	0	スギ					○			生産林
23	イ	7	0	ヒノキ					○			生産林
23	イ	8	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	9	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	11	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	13	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	14	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	16	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	イ	18	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	イ	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	2	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	2	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	3	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	5	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	6	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	7	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	7	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
23	ウ	8	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	ウ	9	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	13	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	14	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	14	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	16	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	18	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	ウ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	20	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	21	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	21	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	22	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	23	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	23	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	24	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	25	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	26	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	26	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)

機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
23	ウ	27	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	28	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	29	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	ウ	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	2	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	3	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	エ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	5	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	5	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	6	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	7	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	7	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
23	エ	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	エ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	12	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	エ	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	16	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	18	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	25	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	26	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	エ	27	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	エ	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	エ	29	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	30	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	エ	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	エ	32	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	エ	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	オ	1	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	オ	3	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	3	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	オ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	5	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	6	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	7	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	8	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	オ	9	0	スギ					○			環境林 (保全2)

機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
23	オ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
23	オ	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	オ	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	オ	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	オ	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	14	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	16	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	オ	18	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	オ	20	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	21	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	オ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	オ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	オ	24	1	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	26	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	27	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	オ	30	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	32	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	33	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	34	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	オ	35	0	スギ					○			環境林 (保全1)
23	オ	35	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	36	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	オ	37	0	ヒノキ					○			環境林 (保全1)
23	オ	37	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	カ	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	カ	3	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	カ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	カ	6	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	7	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	7	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	8	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	9	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	10	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	11	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	12	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	12	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	カ	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	カ	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	14	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	15	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
23	カ	16	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	18	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	18	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	20	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	21	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	22	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	22	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	23	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
23	カ	25	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	25	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
23	カ	26	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)
23	カ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
23	カ	28	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	カ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全1)
23	カ	29	0	その他広					○			環境林 (保全1)
23	カ	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
24	ア	2	0	クロマツ					○			生産林
24	ア	2	0	その他広					○			生産林
24	ア	5	0	クロマツ					○			生産林
24	ア	5	0	その他広					○			生産林
24	ア	19	0	その他広					○			環境林 (保全1)
24	ア	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
24	ア	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	ア	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	ア	30	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	31	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	32	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	33	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	34	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	37	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	38	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	39	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	40	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	41	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	42	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	43	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	44	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	ア	45	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	47	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	48	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	49	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	50	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	51	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	52	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	53	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	ア	54	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	イ	2	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	3	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	イ	5	0	スギ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
24	イ	6	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	7	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	7	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	イ	8	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	イ	9	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	9	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	イ	11	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	12	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	13	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	21	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	22	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	23	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	25	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	28	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	イ	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
24	イ	36	0	スギ					○			生産林
24	イ	36	0	その他広					○			生産林
24	ウ	8	0	その他広					○			環境林 (保全1)
24	エ	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
24	エ	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
24	エ	27	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	エ	28	0	スギ					○			環境林 (保全2)
24	エ	29	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	ア	2	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	2	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ア	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	5	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	6	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	7	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	ア	8	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	9	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	ア	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ア	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ア	11	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ア	12	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	ア	13	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	ア	13	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	14	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	ア	15	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	16	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	ア	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ア	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ア	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	3	0						○			環境林 (保全2)
25	イ	4	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	イ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	イ	5	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	イ	6	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	イ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	イ	10	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	イ	17	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	イ	17	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	イ	18	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	イ	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	イ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
25	イ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	31	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	32	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	33	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	イ	34	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	イ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	17	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	35	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	ウ	36	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	エ	3	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	エ	15	10	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	15	10	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	15	11	その他広					○			環境林 (保全1)
25	エ	15	12	スギ					○			環境林 (保全2)
25	エ	19	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	20	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	21	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	22	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	23	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	エ	26	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	エ	27	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	28	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	エ	28	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	29	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	エ	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	30	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	エ	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	エ	31	0	スギ					○			環境林 (保全2)
25	エ	50	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	エ	53	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	オ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	オ	6	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
25	オ	7	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
25	オ	8	0	タケ					○			環境林 (保全2)
25	オ	11	0	その他広					○			環境林 (保全1)
25	オ	12	0	その他広					○			環境林 (保全1)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
25	オ	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	14	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	22	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	23	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	33	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	34	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	37	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	39	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	44	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	51	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	86	1	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ア	99	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	30	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	35	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	36	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	56	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	60	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	61	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	72	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	73	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	87	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	116	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	イ	122	0	ヒノキ					○			生産林
26	イ	122	0	その他広					○			生産林
26	イ	140	0	ヒノキ					○			生産林
26	イ	140	0	その他広					○			生産林
26	イ	149	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ウ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	ウ	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	エ	32	0	ヒノキ					○			生産林
26	エ	32	0	その他広					○			生産林
26	オ	13	0	アカマツ					○			環境林 (保全1)
26	オ	13	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	オ	14	0	クロマツ					○			生産林
26	オ	14	0	その他広					○			生産林
26	オ	15	0	ヒノキ					○			生産林
26	オ	15	0	クロマツ					○			生産林
26	オ	15	0	その他広					○			生産林
26	オ	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	オ	17	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	オ	18	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	オ	20	0	ヒノキ					○			生産林
26	オ	20	0	その他広					○			生産林
26	オ	27	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	カ	6	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	カ	7	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	カ	8	0	その他広					○			環境林 (保全1)
26	カ	17	0	クロマツ					○			生産林
26	カ	17	0	その他広					○			生産林
26	カ	18	0	スギ					○			生産林
26	カ	18	0	ヒノキ					○			生産林
26	カ	18	0	その他広					○			生産林
27	ア	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	10	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	14	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	19	0	スギ					○			環境林 (保全2)

機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養維持増進森林	山地災害防止土壌保全機能森林	快適環境形成機能維持増進森林	保健機能維持増進森林	木材生産機能維持増進森林	伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2	
27	ア	22	0	スギ					○			生産林
27	ア	22	0	その他広					○			生産林
27	ア	23	0	スギ					○			生産林
27	ア	23	0	その他広					○			生産林
27	ア	24	0	スギ					○			生産林
27	ア	24	0	ヒノキ					○			生産林
27	ア	24	0	その他広					○			生産林
27	ア	31	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	33	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	36	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	37	0	ヒノキ					○			生産林
27	ア	37	0	その他広					○			生産林
27	ア	47	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	54	0	クロマツ					○			生産林
27	ア	54	0	その他広					○			生産林
27	ア	66	0	クロマツ					○			生産林
27	ア	66	0	その他広					○			生産林
27	ア	68	0	クロマツ					○			生産林
27	ア	68	0	その他広					○			生産林
27	ア	69	0	クロマツ					○			生産林
27	ア	69	0	その他広					○			生産林
27	ア	74	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	89	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
27	ア	90	0	スギ					○			環境林 (保全2)
27	ア	90	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
27	ア	91	0	スギ					○			環境林 (保全2)
27	ア	92	0	スギ					○			環境林 (保全2)
27	ア	93	0	スギ					○			環境林 (保全2)
27	ア	94	0	スギ					○			環境林 (保全2)
27	ア	99	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	ア	105	0	スギ					○			環境林 (保全2)
27	イ	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	エ	1	0	スギ					○			環境林 (保全2)
27	エ	1	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
27	エ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
27	オ	62	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	オ	89	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	オ	102	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	オ	110	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	オ	120	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	24	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	34	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	37	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	39	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	40	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	68	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
27	カ	69	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
27	カ	70	0	その他広					○			環境林 (保全1)
27	カ	100	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ア	26	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	イ	30	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	イ	53	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	3	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	39	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	41	0	その他広					○			環境林 (保全1)
28	ウ	81	0	その他広					○			環境林 (保全1)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
28	ウ	107	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	25	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	26	0	ヒノキ					○			生産林
29	ア	26	0	その他広					○			生産林
29	ア	48	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	49	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	50	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	52	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	59	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	129	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	141	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	145	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	146	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	147	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	148	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	150	0	スギ					○			環境林 (保全2)
29	ア	151	0	スギ					○			環境林 (保全2)
29	ア	151	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	152	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	153	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	154	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	155	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	156	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	157	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	158	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	159	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	160	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	161	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	166	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	167	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	168	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	169	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
29	ア	171	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	172	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	173	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	174	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	175	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
29	ア	181	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	214	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	215	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	216	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	217	0	その他広					○			環境林 (保全1)
29	ア	218	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ウ	4	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ウ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	23	0	タケ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	24	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	26	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	29	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	30	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	31	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	32	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	33	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	34	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)

機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
30	ウ	35	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	36	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	37	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
30	ウ	41	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ウ	46	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ウ	47	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	オ	54	1	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	オ	63	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	オ	64	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	オ	65	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	オ	66	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	オ	67	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	オ	69	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	カ	25	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	カ	39	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	カ	40	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	カ	61	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	カ	71	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	カ	72	0	その他広					○			生産林
30	カ	72	0	タケ					○			生産林
30	ク	15	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ク	16	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ク	17	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ク	36	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ク	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	コ	85	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	コ	86	0	ヒノキ					○			生産林
30	コ	86	0	その他広					○			生産林
30	コ	90	1	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	2	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	3	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	4	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	5	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	6	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	7	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	8	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	9	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	10	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	11	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	12	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	13	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	14	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	15	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	16	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	17	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	18	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	コ	90	19	クロマツ					○			環境林 (保全1)
30	サ	1	1	アカマツ					○			環境林 (保全1)
30	サ	1	2	アカマツ					○			環境林 (保全1)
30	サ	1	3	アカマツ					○			環境林 (保全1)
30	サ	1	4	アカマツ					○			環境林 (保全1)
30	サ	1	5	アカマツ					○			環境林 (保全1)
30	サ	2	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	サ	38	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	サ	45	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	サ	46	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	サ	50	0	ヒノキ					○			生産林
30	サ	50	0	その他広					○			生産林
30	ス	3	0						○			環境林 (保全2)
30	ス	4	0						○			環境林 (保全2)
30	ス	5	0						○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県森林区分
林班	林班別	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
30	ス	6	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	ス	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	ス	9	0	その他広					○			環境林 (保全1)
30	セ	1	0						○			環境林 (保全2)
30	セ	2	0						○			環境林 (保全2)
30	セ	3	0						○			環境林 (保全2)
30	セ	4	0						○			環境林 (保全2)
30	セ	4	0						○			環境林 (保全2)
30	セ	5	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
30	セ	6	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	イ	3	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	4	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	5	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	イ	7	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	8	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	9	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	10	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	11	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	12	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	18	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	19	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	20	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	21	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	22	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	23	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	24	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	26	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	27	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	28	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	29	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	32	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	33	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	34	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	イ	50	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	50	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	51	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	51	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	52	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	52	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	54	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	54	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	55	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	55	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	56	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	92	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	107	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	イ	108	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	イ	230	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	231	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	232	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	232	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	233	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	233	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	234	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	イ	235	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	イ	236	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	237	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	237	0						○			環境林 (保全2)
31	イ	238	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	248	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	249	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)

## 機能別一覧表

林小班					森林の機能					施業方法		三重県型森林区分
林班	準林班	小班	枝番	樹種	水源涵養 維持増進森林	山地災害防止 土壌保全機能森林	快適環境形成機能 維持増進森林	保健機能 維持増進森林	木材生産機能 維持増進森林	伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年	長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2	
31	イ	250	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	251	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	251	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	252	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	253	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	254	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	255	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	256	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	257	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	258	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	259	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	260	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	261	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	262	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	262	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	263	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	264	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	265	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	265	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	266	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	267	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	268	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	269	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	270	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	270	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	271	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	272	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	273	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	274	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	274	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	276	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	277	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	278	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	279	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	280	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	281	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	282	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	283	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	284	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	285	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	イ	286	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	イ	287	0	ヒノキ					○			環境林 (保全2)
31	キ	38	0	クロマツ					○			環境林 (保全2)
31	ク	1	0	その他広					○			環境林 (保全1)
31	ク	2	0	その他広					○			環境林 (保全1)