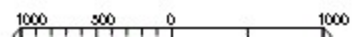
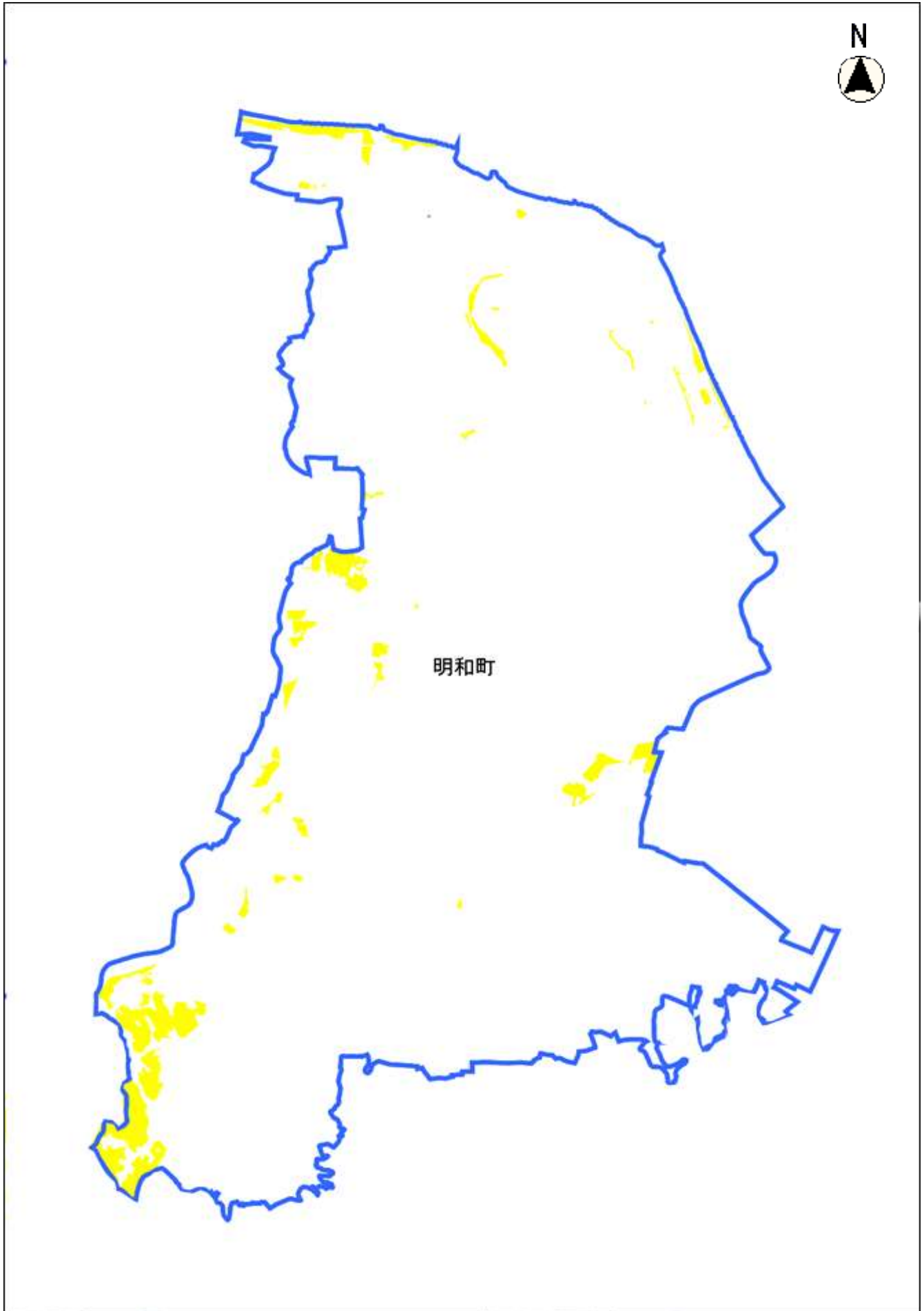


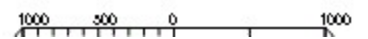
縮尺 1 : 50000

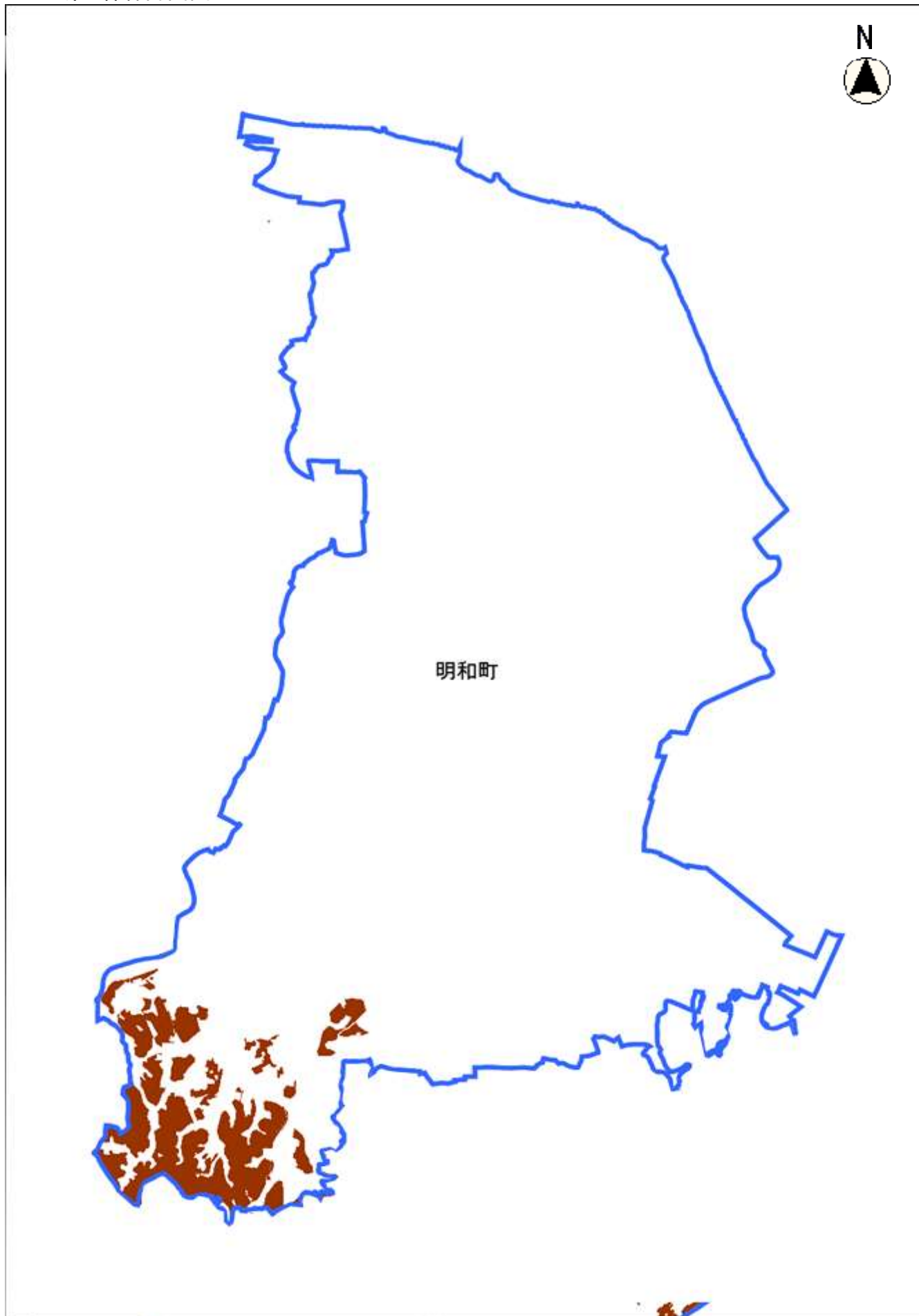
森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。



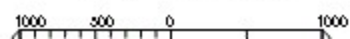


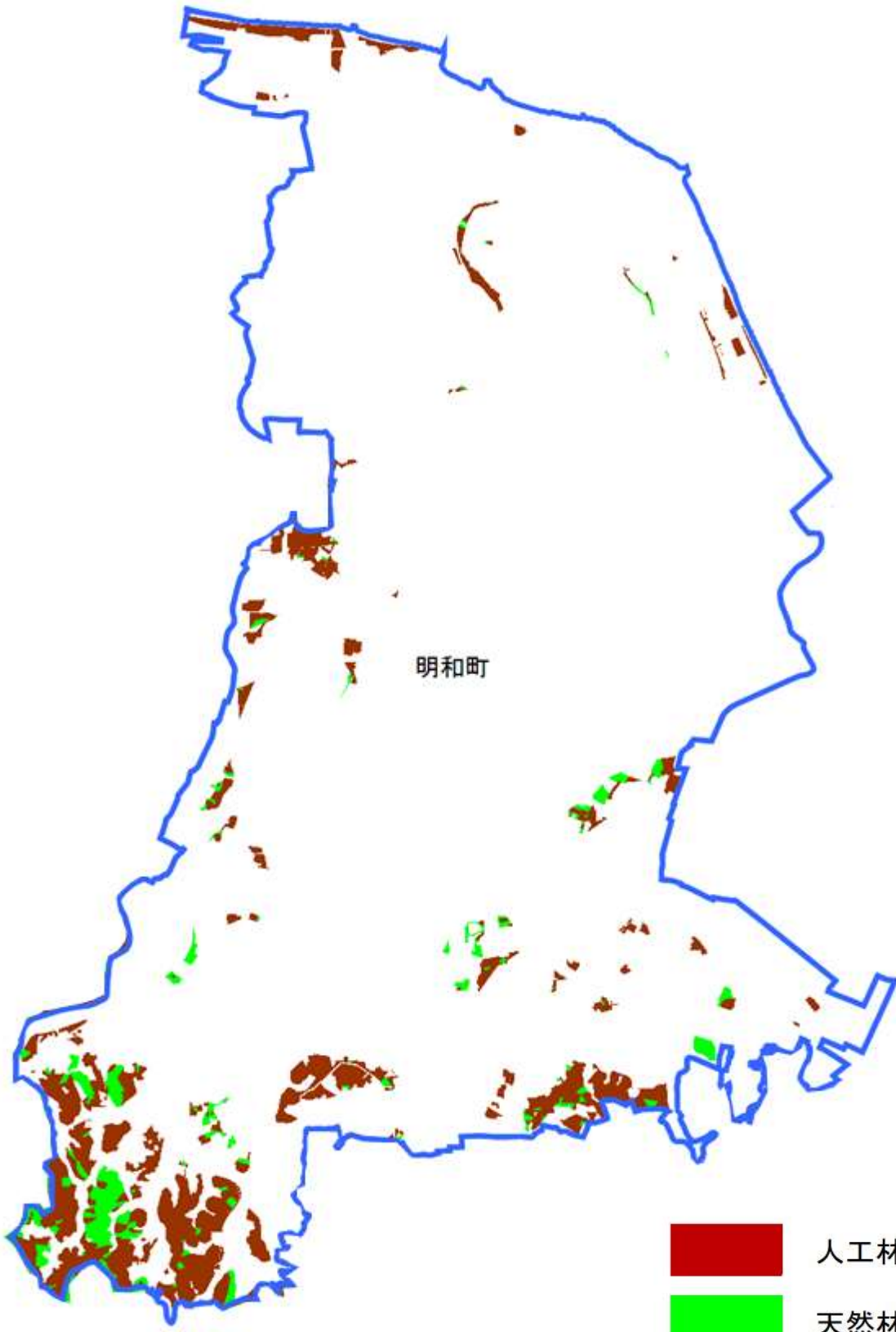
縮尺 1 : 50000



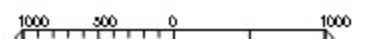


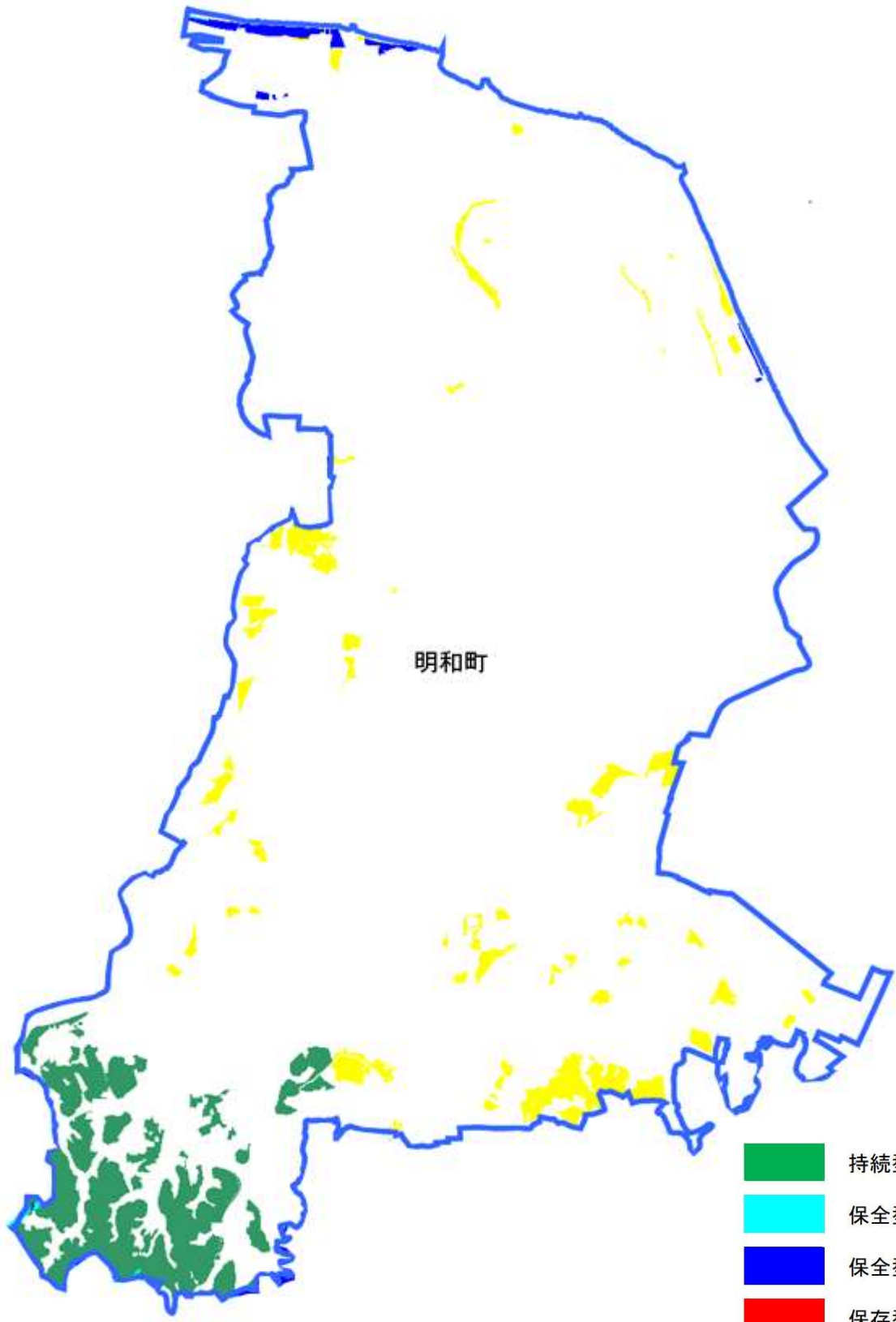
縮尺 1 : 50000










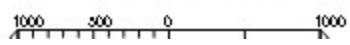
縮尺 1 : 50000





-  持続型
-  保全型 1
-  保全型 2
-  保存型
-  共生型

縮尺 1 : 50000



明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
1	A	2	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	7	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	14	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	15	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	16	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	17	0	ヒノキ			○		○			○		持続
1	A	18	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	20	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	21	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	22	0	タケ			○		○			○		持続
1	A	22	1	スギ			○		○			○		持続
1	A	23	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	25	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	26	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	28	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	29	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	30	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	31	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	32	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	33	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	34	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	35	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	36	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	37	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	38	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	39	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	40	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	41	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	42	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	43	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	44	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	45	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	46	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	47	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	48	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	49	0				○		○			○		持続
1	A	50	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	51	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	52	0				○		○			○		持続
1	A	53	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	54	0	クヌギ			○		○			○		持続
1	A	55	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	56	0	ヒノキ			○		○			○		持続
1	A	57	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	58	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	59	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	60	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	61	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	62	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	63	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	63	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	64	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	64	1	スギ			○		○			○		持続
1	A	65	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	66	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	67	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	68	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	69	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	72	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	73	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	74	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	74	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	75	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	76	0	ヒノキ			○		○			○		持続
1	A	76	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	76	1	ヒノキ			○		○			○		持続
1	A	77	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	80	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	81	0	ヒノキ			○		○			○		持続
1	A	82	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	82	0	タケ			○		○			○		持続
1	A	83	0	タケ			○		○			○		持続
1	A	85	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	86	0	スギ			○		○			○		持続
1	A	87	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	88	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	88	0	その他広			○		○			○		持続
1	A	90	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	91	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	A	92	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	93	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	94	0	その他広		○	○		○			○		持続
1	A	95	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	96	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	97	0	その他広		○	○		○			○		持続
1	A	98	0	スギ		○	○		○			○		持続
1	A	99	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	100	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	101	0	その他広		○	○		○			○		持続
1	A	102	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	103	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	104	0	スギ		○	○		○			○		持続
1	A	105	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	106	0	スギ		○	○		○			○		持続
1	A	107	0	スギ		○	○		○			○		持続
1	A	108	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	108	0	その他広		○	○		○			○		持続
1	A	109	0	スギ		○	○		○			○		持続
1	A	110	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	111	0	その他広		○	○		○			○		持続
1	A	112	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	113	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	114	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	115	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	116	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	117	0	クロマツ		○	○		○			○		持続
1	A	118	0	クロマツ		○	○		○			○		持続





明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	校番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
1	ア	223	1	タケ			○		○			○		持続
1	ア	223	2	タケ			○		○			○		持続
1	ア	223	3	タケ			○		○			○		持続
1	ア	223	4	スギ			○		○			○		持続
1	ア	224	0	スギ			○		○			○		持続
1	ア	224	0	ヒノキ			○		○			○		持続
1	ア	225	0	スギ			○		○			○		持続
1	ア	226	0	タケ			○		○			○		持続
1	ア	227	2	タケ			○		○			○		持続
1	ア	228	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	229	0	クヌギ			○		○			○		持続
1	ア	230	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	231	0	ヒノキ			○		○			○		持続
1	ア	232	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	233	0	その他広			○		○			○		持続
1	ア	234	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	235	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	236	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	237	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	238	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	239	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	240	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	241	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	242	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	243	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	244	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	246	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	247	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	248	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	250	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	250	0	タケ			○		○			○		持続
1	ア	252	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	253	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	254	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	255	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	256	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	257	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	258	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	259	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	260	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	261	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	262	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	263	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	264	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	265	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	266	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	267	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	268	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	269	0	クロマツ			○		○			○		持続
1	ア	270	0	クロマツ			○		○			○		持続
2	ア	1	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	2	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	3	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	4	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	5	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	6	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	7	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	8	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	9	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	10	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	11	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	12	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	13	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	13	0	ヒノキ		○			○			○		持続
2	ア	14	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	15	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	16	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	17	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	18	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	19	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	20	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	21	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	22	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	23	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	24	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	25	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	26	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	27	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	28	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	29	0	ヒノキ		○			○			○		持続
2	ア	30	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	31	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	32	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	33	1			○			○			○		持続
2	ア	33	2	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	34	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	35	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	36	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	37	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	38	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	39	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	40	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	41	0			○			○			○		持続
2	ア	42	0	タケ		○			○			○		持続
2	ア	43	0	タケ		○			○			○		持続
2	ア	44	0			○			○			○		持続
2	ア	45	0	ヒノキ		○			○			○		持続
2	ア	46	0			○			○			○		持続
2	ア	47	0			○			○			○		持続
2	ア	48	0			○			○			○		持続
2	ア	49	0			○			○			○		持続
2	ア	50	0			○			○			○		持続
2	ア	51	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	52	0			○			○			○		持続
2	ア	52	1			○			○			○		持続
2	ア	52	1			○			○			○		持続
2	ア	53	0			○			○			○		持続



明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	校番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
2	ア	54	0			○			○			○		持続
2	ア	55	0			○			○			○		持続
2	ア	56	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	57	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	62	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	63	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	64	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	65	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	65	1	ヒノキ		○			○			○		持続
2	ア	66	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	67	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	68	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	69	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	71	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	72	0	その他広					○			○		持続
2	ア	73	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	74	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	75	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	76	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	77	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	79	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	80	0	タケ					○			○		持続
2	ア	81	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	82	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	83	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	84	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	85	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	91	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	92	0	ヒノキ					○			○		持続
2	ア	93	0	ヒノキ					○			○		持続
2	ア	94	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	95	0	タケ					○			○		持続
2	ア	96	0	タケ					○			○		持続
2	ア	97	0	ヒノキ					○			○		持続
2	ア	98	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	99	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	100	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	101	0	スギ					○			○		持続
2	ア	102	0	ヒノキ					○			○		持続
2	ア	103	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	104	0	ヒノキ					○			○		持続
2	ア	105	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	106	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	107	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	108	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	109	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	110	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	111	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	112	0	ヒノキ					○			○		持続
2	ア	112	1	ヒノキ					○			○		持続
2	ア	113	0	クロマツ					○			○		持続
2	ア	115	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	116	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	117	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	118	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	119	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	120	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	121	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	122	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	123	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	124	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	125	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	126	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	126	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	127	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	128	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	129	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	130	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	131	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	132	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	133	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	134	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	135	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	136	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	137	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	138	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	139	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	140	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	141	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	142	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	143	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	144	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	144	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	145	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	146	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	147	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	148	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	149	0	スギ		○			○			○		持続
2	ア	150	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	151	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	152	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	153	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	154	0	ヒノキ		○			○			○		持続
2	ア	155	0	クロマツ		○			○			○		持続
2	ア	156	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	157	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	158	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	159	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	160	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	161	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	162	0	その他広		○			○			○		持続
2	ア	163	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	1	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	2	0	ヒノキ		○			○			○		持続
3	ア	3	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	4	0	クロマツ		○			○			○		持続

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	校番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
3	ア	5	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	6	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	7	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	8	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	9	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	10	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	11	0	ヒノキ		○			○			○		持続
3	ア	12	0	ヒノキ		○			○			○		持続
3	ア	13	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	14	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	15	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	16	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	17	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	18	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	19	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	20	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	21	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	22	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	23	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	24	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	25	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	26	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	27	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	28	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	29	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	30	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	31	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	32	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	33	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	34	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	35	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	36	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	37	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	38	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	39	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	40	0	スギ		○			○			○		持続
3	ア	41	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	42	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	43	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	44	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	45	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	46	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	46	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	47	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	48	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	49	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	50	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	51	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	52	0	ヒノキ		○			○			○		持続
3	ア	53	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	54	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	55	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	56	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	57	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	58	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	59	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	60	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	61	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	62	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	63	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	64	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	65	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	66	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	67	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	68	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	69	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	70	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	71	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	72	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	73	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	74	0	タケ		○			○			○		持続
3	ア	75	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	76	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	77	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	78	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	79	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	80	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	81	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	82	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	83	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	84	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	85	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	86	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	87	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	88	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	89	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	90	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	91	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	92	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	93	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	94	0	その他広		○			○			○		持続
3	ア	95	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	96	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	97	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	98	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	99	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	100	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	101	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	102	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	103	0	アカマツ		○			○			○		持続
3	ア	104	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	105	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	106	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	107	0	クロマツ		○			○			○		持続
3	ア	109	0	ヒノキ		○			○			○		持続
3	ア	110	0	タケ		○			○			○		持続

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	校番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
3	ア	111	0	その他広					○			○		持続
3	ア	112	0	ヒノキ					○			○		持続
3	ア	113	0	その他広					○			○		持続
3	ア	114	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	115	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	116	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	117	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	118	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	119	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	120	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	121	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	122	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	123	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	124	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	125	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	126	0	クロマツ					○			○		持続
3	ア	127	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	1	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	2	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	3	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	4	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	5	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	6	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	7	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	8	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	9	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	10	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	11	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	12	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	13	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	14	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	15	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	16	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	17	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	18	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	19	0	クロマツ		○			○			○		持続
4	ア	71	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	72	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	73	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	74	0	その他広					○			○		持続
4	ア	77	0	その他広					○			○		持続
4	ア	82	0	その他広					○			○		持続
4	ア	83	0	タケ					○			○		持続
4	ア	84	0	その他広					○			○		持続
4	ア	85	0	その他広					○			○		持続
4	ア	86	0	その他広					○			○		持続
4	ア	91	0	その他広					○			○		持続
4	ア	91	0	タケ					○			○		持続
4	ア	92	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	92	0	タケ					○			○		持続
4	ア	93	0	その他広					○			○		持続
4	ア	93	0	タケ					○			○		持続
4	ア	94	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	94	0	タケ					○			○		持続
4	ア	95	0	タケ					○			○		持続
4	ア	96	0	スギ					○			○		持続
4	ア	96	0	その他広					○			○		持続
4	ア	98	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	99	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	99	0	その他広					○			○		持続
4	ア	99	0	タケ					○			○		持続
4	ア	100	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	101	0	その他広					○			○		持続
4	ア	104	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	105	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	106	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	108	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	109	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	110	0	その他広					○			○		持続
4	ア	111	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	112	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	113	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	114	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	115	0	その他広					○			○		持続
4	ア	120	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	121	0	その他広					○			○		持続
4	ア	122	0						○			○		持続
4	ア	126	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	128	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	129	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	131	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	131	0						○			○		持続
4	ア	132	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	133	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	134	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	135	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	136	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	137	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	139	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	147	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	158	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	159	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	160	0	スギ					○			○		持続
4	ア	161	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	162	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	163	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	164	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	165	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	166	0	ヒノキ					○			○		持続
4	ア	167	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	168	0	ヒノキ					○			○		持続
4	ア	169	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	170	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	171	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	172	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	173	0	クロマツ					○			○		持続

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
4	ア	174	0	ヒノキ					○			○		持続
4	ア	174	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	175	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	176	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	177	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	178	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	179	0	ヒノキ					○			○		持続
4	ア	179	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	180	0	クロマツ					○			○		持続
4	ア	181	0	クロマツ					○			○		持続
5	ア	19	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	19	0	その他広			○						○	共生
5	ア	20	0	その他広			○						○	共生
5	ア	20	1	その他広			○						○	共生
5	ア	20	2	その他広			○						○	共生
5	ア	21	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	21	1	その他広			○						○	共生
5	ア	28	0	スギ			○						○	共生
5	ア	28	0	その他広			○						○	共生
5	ア	29	0	その他広			○						○	共生
5	ア	30	0	その他広			○						○	共生
5	ア	32	0	その他広			○						○	共生
5	ア	33	0	その他広			○						○	共生
5	ア	34	0	その他広			○						○	共生
5	ア	37	0	その他広			○						○	共生
5	ア	37	1	その他広			○						○	共生
5	ア	71	0	スギ			○						○	共生
5	ア	71	1	スギ			○						○	共生
5	ア	71	2	スギ			○						○	共生
5	ア	71	3	スギ			○						○	共生
5	ア	103	0	その他広			○						○	共生
5	ア	104	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	105	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	106	0	その他広			○						○	共生
5	ア	122	0	その他広			○						○	共生
5	ア	123	0	スギ			○						○	共生
5	ア	123	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	124	0	スギ			○						○	共生
5	ア	124	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	125	0	その他広			○						○	共生
5	ア	126	0	その他広			○						○	共生
5	ア	126	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	127	0	スギ			○						○	共生
5	ア	128	0	スギ			○						○	共生
5	ア	129	0	スギ			○						○	共生
5	ア	130	0	スギ			○						○	共生
5	ア	131	0	スギ			○						○	共生
5	ア	132	0	スギ			○						○	共生
5	ア	133	0	その他広			○						○	共生
5	ア	134	0	その他広			○						○	共生
5	ア	135	0	スギ			○						○	共生
5	ア	136	0	その他広			○						○	共生
5	ア	137	0	スギ			○						○	共生
5	ア	138	0	スギ			○						○	共生
5	ア	139	0	スギ			○						○	共生
5	ア	140	0	スギ			○						○	共生
5	ア	142	0	その他広			○						○	共生
5	ア	143	0	スギ			○						○	共生
5	ア	144	0	スギ			○						○	共生
5	ア	145	0	スギ			○						○	共生
5	ア	146	0	スギ			○						○	共生
5	ア	147	0	スギ			○						○	共生
5	ア	148	0	スギ			○						○	共生
5	ア	149	0	スギ			○						○	共生
5	ア	150	0	スギ			○						○	共生
5	ア	151	0	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	151	2	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	152	0	スギ			○						○	共生
5	ア	152	0	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	153	0	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	153	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	154	0	その他広			○						○	共生
5	ア	155	0	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	155	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	156	0	その他広			○						○	共生
5	ア	163	0	スギ			○						○	共生
5	ア	164	0	スギ			○						○	共生
5	ア	165	0	スギ			○						○	共生
5	ア	166	0	スギ			○						○	共生
5	ア	167	0	スギ			○						○	共生
5	ア	168	0	スギ			○						○	共生
5	ア	169	0	スギ			○						○	共生
5	ア	170	0	スギ			○						○	共生
5	ア	171	0	スギ			○						○	共生
5	ア	172	0	スギ			○						○	共生
5	ア	173	0	スギ			○						○	共生
5	ア	174	0	スギ			○						○	共生
5	ア	175	0	スギ			○						○	共生
5	ア	175	1	スギ			○						○	共生
5	ア	176	0	スギ			○						○	共生
5	ア	177	0	スギ			○						○	共生
5	ア	198	0	スギ			○						○	共生
5	ア	199	0	スギ			○						○	共生
5	ア	200	0	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	201	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	201	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	202	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	203	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	204	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	205	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	206	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	207	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	207	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	207	2	クロマツ			○						○	共生
5	ア	207	3	クロマツ			○						○	共生
5	ア	207	4	クロマツ			○						○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
5	ア	207	5	クロマツ			○						○	共生
5	ア	207	6	クロマツ			○						○	共生
5	ア	208	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	208	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	209	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	209	0	その他広			○						○	共生
5	ア	210	0	その他広			○						○	共生
5	ア	211	0	その他広			○						○	共生
5	ア	212	0	その他広			○						○	共生
5	ア	213	0	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	213	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	214	0	その他広			○						○	共生
5	ア	215	0	その他広			○						○	共生
5	ア	216	0	その他広			○						○	共生
5	ア	217	0	その他広			○						○	共生
5	ア	218	0	その他広			○						○	共生
5	ア	218	1	その他広			○						○	共生
5	ア	219	0	その他広			○						○	共生
5	ア	239	0	その他広			○						○	共生
5	ア	239	1	その他広			○						○	共生
5	ア	239	2	その他広			○						○	共生
5	ア	239	3	その他広			○						○	共生
5	ア	240	0	その他広			○						○	共生
5	ア	240	1				○						○	共生
5	ア	240	2				○						○	共生
5	ア	240	3				○						○	共生
5	ア	240	4				○						○	共生
5	ア	240	5				○						○	共生
5	ア	240	6				○						○	共生
5	ア	240	7				○						○	共生
5	ア	241	0				○						○	共生
5	ア	244	0	その他広			○						○	共生
5	ア	244	1	その他広			○						○	共生
5	ア	244	2	その他広			○						○	共生
5	ア	244	3	その他広			○						○	共生
5	ア	244	4	その他広			○						○	共生
5	ア	244	5	その他広			○						○	共生
5	ア	244	6	その他広			○						○	共生
5	ア	244	7	その他広			○						○	共生
5	ア	244	8	その他広			○						○	共生
5	ア	244	9	その他広			○						○	共生
5	ア	244	10	その他広			○						○	共生
5	ア	244	11	その他広			○						○	共生
5	ア	244	12	その他広			○						○	共生
5	ア	244	13	その他広			○						○	共生
5	ア	244	14	その他広			○						○	共生
5	ア	244	15	その他広			○						○	共生
5	ア	244	16	その他広			○						○	共生
5	ア	245	0	その他広			○						○	共生
5	ア	245	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	245	2	クロマツ			○						○	共生
5	ア	246	0	スギ			○						○	共生
5	ア	247	0	その他広			○						○	共生
5	ア	247	1	その他広			○						○	共生
5	ア	248	0				○						○	共生
5	ア	249	0	その他広			○						○	共生
5	ア	250	0	スギ			○						○	共生
5	ア	250	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	251	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	252	0	ヒノキ			○						○	共生
5	ア	253	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	254	0	その他広			○						○	共生
5	ア	255	0	その他広			○						○	共生
5	ア	256	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	256	1	その他広			○						○	共生
5	ア	256	2	スギ			○						○	共生
5	ア	256	3	スギ			○						○	共生
5	ア	257	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	257	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	257	2	クロマツ			○						○	共生
5	ア	257	3	クロマツ			○						○	共生
5	ア	257	4	クロマツ			○						○	共生
5	ア	257	5	クロマツ			○						○	共生
5	ア	258	0	スギ			○						○	共生
5	ア	258	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	258	2	クロマツ			○						○	共生
5	ア	258	3	クロマツ			○						○	共生
5	ア	259	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	260	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	260	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	260	2	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	1	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	2	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	3	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	4	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	5	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	6	クロマツ			○						○	共生
5	ア	261	7	クロマツ			○						○	共生
5	ア	263	0	スギ			○						○	共生
5	ア	264	0	その他広			○						○	共生
5	ア	265	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	265	1	スギ			○						○	共生
5	ア	266	0	クロマツ			○						○	共生
5	ア	316	0	その他広			○						○	共生
6	ア	52	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	53	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	54	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	55	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	56	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	57	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	57	1	その他広		○							○	共生
6	ア	57	2	その他広		○							○	共生
6	ア	57	3	その他広		○							○	共生
6	ア	57	4	その他広		○							○	共生
6	ア	57	5	その他広		○							○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
6	ア	64	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	66	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	69	0	その他広		○							○	共生
6	ア	70	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	71	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	72	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	73	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	74	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	76	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	77	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	78	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	79	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	81	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	81	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	82	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	83	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	84	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	85	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	85	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	86	0	タケ		○							○	共生
6	ア	86	1	タケ		○							○	共生
6	ア	86	2	タケ		○							○	共生
6	ア	87	0	タケ		○							○	共生
6	ア	88	0	その他広		○							○	共生
6	ア	88	1	その他広		○							○	共生
6	ア	89	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	89	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	90	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	91	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	92	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	93	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	94	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	94	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	94	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	94	3	クロマツ		○							○	共生
6	ア	95	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	96	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	97	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	98	0	その他広		○							○	共生
6	ア	99	0	スギ		○							○	共生
6	ア	100	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	101	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	101	1	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	101	2	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	102	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	103	0	スギ		○							○	共生
6	ア	104	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	104	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	105	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	105	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	106	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	106	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	107	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	107	1	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	108	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	109	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	110	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	111	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	112	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	113	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	113	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	114	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	117	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	118	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	119	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	120	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	120	1	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	121	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	122	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	122	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	122	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	123	0	その他広		○							○	共生
6	ア	124	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	125	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	126	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	127	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	128	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	129	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	130	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	131	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	132	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	133	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	134	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	135	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	135	1	スギ		○							○	共生
6	ア	135	1	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	136	0	その他広		○							○	共生
6	ア	136	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	137	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	137	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	138	0	スギ		○							○	共生
6	ア	139	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	140	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	140	1	その他広		○							○	共生
6	ア	141	0	その他広		○							○	共生
6	ア	142	0	その他広		○							○	共生
6	ア	143	0	その他広		○							○	共生
6	ア	145	0	スギ		○							○	共生
6	ア	146	0	その他広		○							○	共生
6	ア	147	0	その他広		○							○	共生
6	ア	148	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	148	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	149	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	150	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	151	0	その他広		○							○	共生
6	ア	152	0	その他広		○							○	共生



明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
6	ア	153	0	その他広		○							○	共生
6	ア	156	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	156	0	その他広		○							○	共生
6	ア	157	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	158	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	158	0	その他広		○							○	共生
6	ア	159	0	その他広		○							○	共生
6	ア	160	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	167	0	スギ		○							○	共生
6	ア	167	1	スギ		○							○	共生
6	ア	167	2	スギ		○							○	共生
6	ア	168	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	169	0	スギ		○							○	共生
6	ア	169	1	スギ		○							○	共生
6	ア	169	2	スギ		○							○	共生
6	ア	169	3	スギ		○							○	共生
6	ア	170	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	171	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	172	0	スギ		○							○	共生
6	ア	172	1	スギ		○							○	共生
6	ア	173	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	174	0	その他広		○							○	共生
6	ア	174	1	その他広		○							○	共生
6	ア	175	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	176	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	176	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	176	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	177	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	178	0	その他広		○							○	共生
6	ア	179	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	180	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	181	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	181	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	182	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	182	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	182	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	183	0	その他広		○							○	共生
6	ア	183	1	その他広		○							○	共生
6	ア	183	2	その他広		○							○	共生
6	ア	184	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	185	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	186	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	187	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	188	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	189	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	190	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	191	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	198	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	199	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	200	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	201	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	205	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	3	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	4	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	5	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	7	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	8	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	9	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	10	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	11	その他広		○							○	共生
6	ア	206	12	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	13	クロマツ		○							○	共生
6	ア	206	14	クロマツ		○							○	共生
6	ア	219	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	220	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	220	1	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	221	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	222	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	223	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	223	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	224	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	226	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	227	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	228	0	スギ		○							○	共生
6	ア	229	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	230	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	232	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	233	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	234	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	235	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	236	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	237	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	238	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	239	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	242	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	243	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	244	0	タケ		○							○	共生
6	ア	245	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	245	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	245	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	246	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	246	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	247	0	スギ		○							○	共生
6	ア	247	1	スギ		○							○	共生
6	ア	247	2	スギ		○							○	共生
6	ア	247	3	スギ		○							○	共生
6	ア	248	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	248	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	248	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	248	6	クロマツ		○							○	共生
6	ア	248	10	クロマツ		○							○	共生
6	ア	248	11	クロマツ		○							○	共生
6	ア	249	0	クロマツ		○							○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
6	ア	250	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	250	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	250	2	その他広		○							○	共生
6	ア	251	0	その他広		○							○	共生
6	ア	252	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	253	0	その他広		○							○	共生
6	ア	254	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	255	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	256	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	257	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	258	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	259	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	260	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	260	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	260	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	260	3	クロマツ		○							○	共生
6	ア	260	4	その他広		○							○	共生
6	ア	260	5	クロマツ		○							○	共生
6	ア	261	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	261	1	その他広		○							○	共生
6	ア	262	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	263	0	スギ		○							○	共生
6	ア	264	0	スギ		○							○	共生
6	ア	265	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	266	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	266	0	その他広		○							○	共生
6	ア	267	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	268	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	269	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	270	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	270	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	270	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	270	3	クロマツ		○							○	共生
6	ア	270	4	クロマツ		○							○	共生
6	ア	270	5	クロマツ		○							○	共生
6	ア	271	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	272	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	273	0	ヒノキ		○							○	共生
6	ア	274	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	275	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	276	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	277	0	その他広		○							○	共生
6	ア	278	0			○							○	共生
6	ア	279	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	280	0	その他広		○							○	共生
6	ア	281	0	その他広		○							○	共生
6	ア	283	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	289	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	289	0	タケ		○							○	共生
6	ア	290	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	291	0	その他広		○							○	共生
6	ア	292	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	293	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	294	0	スギ		○							○	共生
6	ア	295	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	296	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	297	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	298	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	299	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	300	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	301	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	302	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	303	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	304	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	305	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	306	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	307	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	308	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	309	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	310	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	311	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	312	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	312	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	313	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	313	0	その他広		○							○	共生
6	ア	314	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	315	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	316	0	その他広		○							○	共生
6	ア	317	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	318	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	319	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	321	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	322	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	323	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	324	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	325	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	326	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	327	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	328	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	329	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	330	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	331	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	332	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	333	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	334	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	335	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	336	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	337	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	338	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	339	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	340	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	341	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	342	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	343	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	344	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	345	0	クロマツ		○							○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
6	ア	346	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	347	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	348	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	349	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	350	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	351	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	352	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	353	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	354	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	355	0	スギ		○							○	共生
6	ア	356	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	357	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	358	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	359	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	359	0			○							○	共生
6	ア	360	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	360	0	その他広		○							○	共生
6	ア	361	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	362	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	363	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	364	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	365	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	366	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	367	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	368	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	369	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	370	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	371	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	372	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	373	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	374	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	375	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	376	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	377	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	378	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	379	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	380	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	381	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	382	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	383	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	384	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	385	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	386	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	387	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	388	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	389	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	399	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	400	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	401	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	402	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	403	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	404	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	404	0	その他広		○							○	共生
6	ア	404	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	404	2	クロマツ		○							○	共生
6	ア	405	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	406	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	407	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	408	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	409	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	410	0			○							○	共生
6	ア	411	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	413	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	414	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	415	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	415	0	その他広		○							○	共生
6	ア	445	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	448	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	448	1	クロマツ		○							○	共生
6	ア	449	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	452	0	その他広		○							○	共生
6	ア	453	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	454	0	タケ		○							○	共生
6	ア	455	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	456	0	タケ		○							○	共生
6	ア	457	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	459	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	460	0	クロマツ		○							○	共生
6	ア	461	0	その他広		○							○	共生
6	ア	515	0	クロマツ		○							○	共生
7	ア	14	0	クロマツ									○	共生
7	ア	15	0	クロマツ									○	共生
7	ア	16	0	ヒノキ									○	共生
7	ア	17	0	クロマツ									○	共生
7	ア	17	1	クロマツ									○	共生
7	ア	17	2	クロマツ									○	共生
7	ア	17	4	クロマツ									○	共生
7	ア	17	5	クロマツ									○	共生
7	ア	61	0	クロマツ									○	共生
7	ア	61	0	クロマツ									○	共生
7	ア	62	0	クロマツ									○	共生
7	ア	63	0	クロマツ									○	共生
7	ア	64	0	クロマツ									○	共生
7	ア	65	0	クロマツ									○	共生
7	ア	66	0	クロマツ									○	共生
7	ア	67	0	クロマツ									○	共生
7	ア	76	0										○	共生
7	ア	77	0	クロマツ									○	共生
7	ア	78	0	クロマツ									○	共生
7	ア	79	0	クロマツ									○	共生
7	ア	80	0	クロマツ									○	共生
7	ア	81	0	クロマツ									○	共生
7	ア	82	0	クロマツ									○	共生
7	ア	83	0	クロマツ									○	共生
7	ア	84	0	クロマツ									○	共生
7	ア	84	0	クロマツ									○	共生
7	ア	85	0	クロマツ									○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
7	ア	86	0	クロマツ									○	共生
7	ア	87	0										○	共生
7	ア	89	0										○	共生
7	ア	107	0	クロマツ									○	共生
7	ア	109	0	タケ									○	共生
7	ア	109	1	タケ									○	共生
7	ア	109	2	タケ									○	共生
7	ア	109	3	タケ									○	共生
7	ア	109	4	タケ									○	共生
7	ア	109	5	タケ									○	共生
7	ア	109	6	タケ									○	共生
7	ア	109	7	タケ									○	共生
7	ア	110	0	タケ									○	共生
7	ア	110	1	タケ									○	共生
7	ア	110	2	タケ									○	共生
7	ア	110	3	タケ									○	共生
7	ア	111	0	その他広									○	共生
7	ア	112	0	クロマツ									○	共生
7	ア	112	0	クロマツ									○	共生
7	ア	113	0	クロマツ									○	共生
7	ア	114	0	タケ									○	共生
7	ア	115	0	クロマツ									○	共生
7	ア	116	0	その他広									○	共生
7	ア	117	0	その他広									○	共生
7	ア	118	0	クロマツ									○	共生
7	ア	118	0	その他広									○	共生
7	ア	176	0	クロマツ									○	共生
7	ア	182	0	スギ									○	共生
7	ア	183	0	タケ									○	共生
7	ア	184	0	タケ									○	共生
7	ア	185	0	タケ									○	共生
7	ア	186	0	タケ									○	共生
8	ア	26	0	クロマツ			○		○			○	○	持続
8	ア	28	0	クロマツ			○						○	保全?
8	ア	29	0	クロマツ			○						○	保全?
8	ア	30	0				○						○	共生
8	ア	31	0				○						○	共生
8	ア	32	0				○						○	共生
8	ア	33	0				○						○	共生
8	ア	33	0				○						○	共生
8	ア	34	0				○						○	共生
8	ア	35	0				○						○	共生
8	ア	36	0				○						○	共生
8	ア	37	0				○						○	共生
8	ア	38	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	39	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	40	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	41	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	42	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	56	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	56	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	57	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	58	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	59	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	60	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	61	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	62	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	64	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	70	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	71	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	81	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	82	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	83	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	84	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	85	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	86	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	87	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	88	0	その他広			○						○	共生
8	ア	89	0	その他広			○						○	共生
8	ア	90	0	その他広			○						○	共生
8	ア	91	0	その他広			○						○	共生
8	ア	92	0	その他広			○						○	共生
8	ア	93	0	クロマツ			○						○	共生
8	ア	94	0	その他広			○						○	共生
8	ア	95	0	その他広			○						○	共生
9	ア	1	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	2	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	2	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	3	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	4	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	4	1	クロマツ			○						○	共生
9	ア	5	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	6	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	7	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	8	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	9	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	10	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	11	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	12	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	13	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	14	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	15	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	16	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	17	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	18	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	19	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	20	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	21	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	22	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	23	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	24	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	25	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	25	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	26	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	26	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	27	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	27	0	クロマツ			○						○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	校番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
9	ア	28	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	28	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	29	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	29	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	30	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	30	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	31	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	31	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	32	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	32	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	33	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	33	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	34	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	35	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	36	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	37	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	38	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	39	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	40	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	41	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	42	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	43	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	44	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	45	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	46	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	47	0	スギ			○						○	共生
9	ア	48	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	49	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	50	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	51	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	52	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	53	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	54	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	55	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	56	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	57	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	58	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	59	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	60	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	61	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	62	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	63	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	64	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	65	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	66	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	67	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	68	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	69	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	70	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	71	0	スギ			○						○	共生
9	ア	72	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	73	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	74	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	75	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	76	0	スギ			○						○	共生
9	ア	76	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	77	0	スギ			○						○	共生
9	ア	78	0	スギ			○						○	共生
9	ア	79	0	スギ			○						○	共生
9	ア	80	0	スギ			○						○	共生
9	ア	81	0	スギ			○						○	共生
9	ア	82	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	83	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	84	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	85	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	86	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	87	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	88	0	スギ			○						○	共生
9	ア	89	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	90	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	91	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	92	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	93	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	94	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	95	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	95	0	その他広			○						○	共生
9	ア	96	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	97	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	98	0	タケ			○						○	共生
9	ア	99	1	クロマツ			○						○	共生
9	ア	99	3	クロマツ			○						○	共生
9	ア	100	0	スギ			○						○	共生
9	ア	101	0	スギ			○						○	共生
9	ア	102	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	103	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	104	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	105	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	106	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	107	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	108	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	109	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	110	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	111	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	112	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	113	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	114	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	115	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	116	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	117	0	スギ			○						○	共生
9	ア	118	0	タケ			○						○	共生
9	ア	119	0	タケ			○						○	共生
9	ア	120	0	スギ			○						○	共生
9	ア	120	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	121	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	122	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	123	0	クロマツ			○						○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	校番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
9	ア	124	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	125	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	126	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	127	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	128	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	129	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	130	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	131	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	132	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	133	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	134	0	その他広			○						○	共生
9	ア	135	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	136	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	137	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	138	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	139	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	140	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	141	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	142	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	143	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	144	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	145	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	146	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	147	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	148	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	149	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	150	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	151	0	スギ			○						○	共生
9	ア	152	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	153	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	154	0	スギ			○						○	共生
9	ア	155	0	スギ			○						○	共生
9	ア	156	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	157	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	158	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	159	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	159	1	クロマツ			○						○	共生
9	ア	159	2	クロマツ			○						○	共生
9	ア	161	0	スギ			○						○	共生
9	ア	162	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	163	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	164	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	165	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	166	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	166	1	クヌギ			○						○	共生
9	ア	167	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	168	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	169	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	170	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	171	0	スギ			○						○	共生
9	ア	171	1	クロマツ			○						○	共生
9	ア	171	2	スギ			○						○	共生
9	ア	172	0	スギ			○						○	共生
9	ア	173	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	174	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	175	0	スギ			○						○	共生
9	ア	176	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	177	0	スギ			○						○	共生
9	ア	178	0	スギ			○						○	共生
9	ア	180	0	スギ			○						○	共生
9	ア	181	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	277	0				○						○	共生
9	ア	278	0				○						○	共生
9	ア	279	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	280	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	281	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	282	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	283	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	284	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	285	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	286	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	302	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	336	0	ヒノキ			○						○	共生
9	ア	349	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	350	0	クヌギ			○						○	共生
9	ア	351	0	その他広			○						○	共生
9	ア	352	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	353	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	354	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	356	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	358	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	359	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	360	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	361	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	362	0	クロマツ			○						○	共生
9	ア	363	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	119	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	124	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	126	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	127	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	128	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	129	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	177	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	178	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	179	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	180	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	181	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	182	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	183	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	184	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	185	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	186	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	187	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	188	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	189	0	クロマツ			○						○	保全?
10	ア	190	0	クロマツ			○						○	保全?



明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	校番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ソーニング
10	ア	191	0	クロマツ			○					○	○	保全2
10	ア	200	0	クロマツ			○		○			○	○	持続
10	ア	201	0	クロマツ			○						○	保全1
10	ア	202	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	203	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	204	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	205	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	206	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	207	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	208	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	209	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	210	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	211	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	212	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	213	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	213	1	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	214	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	215	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	216	0	スギ			○						○	保全2
10	ア	217	0	スギ			○						○	保全2
10	ア	228	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	229	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	230	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	231	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	232	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	233	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	234	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	235	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	236	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	237	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	238	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	239	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	240	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	243	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	244	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	245	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	246	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	247	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	248	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	253	0	クロマツ		○	○						○	保全2
10	ア	253	1	クロマツ			○						○	共生
10	ア	254	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	255	0	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	255	1	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	255	2	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	255	3	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	255	4	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	255	5	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	259	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	260	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	261	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	262	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	263	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	263	1	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	263	2	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	263	3	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	263	4	クロマツ			○						○	保全2
10	ア	304	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	305	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	307	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	308	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	309	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	310	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	311	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	312	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	313	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	313	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	329	0	その他広			○						○	共生
10	ア	330	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	331	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	332	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	333	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	334	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	335	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	336	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	337	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	338	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	339	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	339	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	340	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	341	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	342	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	343	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	344	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	344	0	その他広			○						○	共生
10	ア	345	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	346	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	347	0	スギ			○						○	共生
10	ア	348	0	スギ			○						○	共生
10	ア	349	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	350	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	351	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	354	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	355	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	356	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	359	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	368	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	369	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	370	0	スギ			○						○	共生
10	ア	371	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	372	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	373	0	その他広			○						○	共生
10	ア	374	0	その他広			○						○	共生
10	ア	375	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	376	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	377	0	クロマツ			○						○	共生

明和町機能別一覧表

林班	準林班	小班	枝番	樹種	水	災	快	保	木	伐期延長	複層林施業	生産林	環境林	県型ゾーニング
10	ア	378	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	379	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	380	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	381	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	382	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	383	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	384	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	385	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	386	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	387	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	388	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	389	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	390	0	スギ			○						○	共生
10	ア	391	0	スギ			○						○	共生
10	ア	392	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	393	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	394	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	395	0	スギ			○						○	共生
10	ア	396	0	スギ			○						○	共生
10	ア	397	0	スギ			○						○	共生
10	ア	398	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	399	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	400	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	401	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	402	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	403	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	404	0	ヒノキ			○						○	共生
10	ア	405	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	406	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	407	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	422	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	423	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	460	0	その他広			○						○	共生
10	ア	461	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	462	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	463	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	494	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	495	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	496	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	497	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	498	0	クロマツ			○						○	共生
10	ア	499	0	クロマツ			○						○	共生