

北海道森林管理局2網走中部樹木採取区森林資源等状況一覧表

区域番号	林班	小班	機能類型	施業群	(法令制限) (保安林)	権利関係	小班面積 ha	林種	樹種	混交歩合	林齢	☆主伐が可能になる伐期齢	☆間伐その他の樹木の採取が可能な林齢	(現時点)連年生 長さ m	区域界の表示方法	明確でない小班内 雑地等面積 ha	区画面積 ha	区画から控除する 雑地等面積 ha	☆伐採率 %	☆採取方法	☆面的な複層状態に誘導する小班的 まとも	☆主伐箇所で間伐率 %	採取可能面積 ha	☆前回の間伐実施 年度	☆主伐が可能になる年度	☆間伐その他の樹木の採取が可能な年度	☆隣接林分が鬱閉したものとする年 度	ha当たり伐採材 積 m ³	☆保護樹帯の設定	☆保護樹帯が採取可能になる年度	摘要
区域1	103	は	水	複	水涵保	—	45.92	単	トド	100	64	60	—	271.9	C	0.42	45.92	0.42	40	複層伐 帯状	—	35	—	H17	R3	R3	—	249	ア	—	
	103	と	水	複	水涵保	—	12.32	単	トド	100	62	60	—	65.3	C	—	12.32	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H17	R3	R3	—	204	ア	—	
区域2-1	2004	は	水	単	水涵保	—	4.88	単	トド	100	61	—	31	36.1	C	—	4.88	—	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	274	—	—	
区域2-2	2004	に	水	単	水涵保	—	6.66	単	トド	100	60	—	31	29.9	C	—	6.66	—	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	166	—	—	
	2004	の	水	単	水涵保	—	1.50	単	トド	100	61	—	31	6.6	C	—	1.50	—	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	163	—	—	
区域2-3	2004	や	水	単	水涵保	—	6.83	単	トド	100	59	—	31	37.1	C	—	6.83	—	27	間伐	—	—	—	H21	—	R3	—	194	—	—	
	2004	へ	水	単	水涵保	—	7.61	単	トド	100	59	—	31	37.9	C	0.05	7.61	0.05	27	間伐	—	—	—	H21	—	R3	—	179	—	—	
	2004	と	水	単	水涵保	—	6.85	単	トド	100	57	—	31	37.7	C	0.01	6.85	0.01	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	190	—	—	
	2004	り	水	単	水涵保	—	6.31	単	トド	100	57	—	31	31.3	C	0.02	6.31	0.02	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	166	—	—	
区域2-4	2004	つ	水	単	水涵保	—	2.49	単	トド	100	55	—	31	16.5	C	0.02	2.49	0.02	27	間伐	—	—	—	H21	—	R3	—	209	—	—	
	2004	わ	水	単	水涵保	—	10.56	単	トド	100	49	—	31	109.0	C	0.13	10.56	0.13	27	間伐	—	—	—	H21	—	R3	—	268	—	—	
区域2-5	2004	た	水	単	水涵保	—	13.92	単	トド	100	54	—	31	74.8	C	0.10	13.92	0.10	27	間伐	—	—	—	H16	—	R3	—	164	—	—	
	2004	か	水	単	水涵保	—	3.30	単	トド	100	53	—	31	13.6	C	—	3.30	—	27	間伐	—	—	—	H21	—	R3	—	121	—	—	
区域2-6	2004	れ	水	単	水涵保	—	15.31	単	トド	100	54	—	31	104.7	C	0.08	15.31	0.08	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	280	—	—	
	2004	ら	水	単	水涵保	—	8.87	単	トド	100	48	—	31	90.0	C	0.01	8.87	0.01	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	254	—	—	基礎額算定林分
区域2-7	2004	む	水	単	水涵保	—	3.18	単	トド	100	62	—	31	17.6	C	—	3.18	—	30	間伐	—	—	—	H16	—	R3	—	213	—	—	
区域2-8	2004	と	水	単	水涵保	—	2.94	単	トド	100	61	—	31	13.3	C	0.02	2.94	0.02	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	169	—	—	
区域3-1	2005	わ	水	単	水涵保	—	3.46	単	トド	100	33	—	31	45.2	C	—	3.46	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	174	—	—	
区域3-2	2005	よ	水	単	水涵保	—	5.24	単	トド	100	32	—	31	61.7	C	—	5.24	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	151	—	—	
区域4	2006	く	水	複	水涵保	—	5.52	単	トド	100	64	60	—	15.0	C	—	5.52	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H21	R3	R3	—	113	ア・ウ	—	基礎額算定林分
区域5-1	2009	る	水	複	水涵保	—	4.76	単	トド	100	60	60	—	48.5	C	—	4.76	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H12	R3	R3	—	377	ア	—	
区域5-2	2009	れ	水	複	水涵保	—	4.79	単	トド	100	65	60	—	24.1	C	0.12	4.79	0.12	40	複層伐 帯状	—	35	—	H22	R3	R3	—	215	—	—	基礎額算定林分
区域5-3	2009	そ	水	複	水涵保	—	0.74	単	トド	100	65	60	—	8.6	C	—	0.74	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	—	R3	R3	—	484	—	—	
区域5-4	2009	ら	水	複	水涵保	—	3.28	単	トド	100	49	—	31	23.9	C	—	3.28	—	27	間伐	—	—	—	H22	—	R3	—	187	—	—	
区域5-5	2009	む	水	複	水涵保	—	2.38	単	トド	100	60	60	—	21.4	C	—	2.38	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H12	R3	R3	—	333	—	—	基礎額算定林分
区域5-6	2009	う	水	複	水涵保	—	1.36	単	トド	100	60	60	—	6.5	C	—	1.36	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H12	R3	R3	—	177	—	—	基礎額算定林分
区域6	2053	へ	水	複	水涵保	—	0.82	単	トド	100	64	60	—	4.8	C	0.05	0.82	0.05	40	複層伐 帯状	—	35	—	H17	R3	R3	—	262	—	—	
	2053	よ	水	単	水涵保	—	2.49	単	トド	100	58	—	31	15.0	C	—	2.49	—	27	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	208	—	—	
	2053	の	水	複	水涵保	—	1.18	単	トド	100	80	60	—	8.3	C	0.10	1.18	0.10	40	複層伐 帯状	—	35	—	H17	R3	R3	—	481	—	—	
区域7-1	2054	ろ	水	複	水涵保	—	10.48	単	トド	100	82	60	—	32.7	C	0.64	10.48	0.64	40	複層伐 帯状	—	35	—	H25	R3	R3	—	208	ア・エ	—	基礎額算定林分
	2054	か	水	複	水涵保	—	16.36	単	トド	100	62	60	—	112.8	C	0.05	16.36	0.05	40	複層伐 帯状	—	35	—	H20	R3	R3	—	266	ア	—	
区域7-2	2054	と	水	複	水涵保	—	13.7	単	トド	100	68	60	—	132.4	C	—	13.70	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H13	R3	R3	—	358	ア	—	
区域7-3	2054	ぬ	水	複	水涵保	—	5.33	単	トド	100	64	60	—	47.7	C	—	5.33	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H13	R3	R3	—	373	ア	—	
区域7-4	2054	る	水	複	水涵保	—	0.68	単	トド	100	63	60	—	2.4	C	0.13	0.68	0.13	40	複層伐 帯状	—	35	—	—	R3	R3	—	173	エ	—	基礎額算定林分
区域8-1	2066	い	水	単	水涵保	—	3.05	単	トド	100	64	—	31	20.8	C	—	3.05	—	30	間伐	—	—	—	H11	—	R3	—	284	—	—	
区域8-2	2066	ろ	水	単	水涵保	—	11.71	単	トド	100	63	—	31	93.8	C	0.10	11.71	0.10	30	間伐	—	—	—	H16	—	R3	—	323	—	—	
	2066	ほ	水	単	水涵保	—	3.89	単	トド	100	61	—	31	41.6	C	0.20	3.89	0.20	27	間伐	—	—	—	H11	—	R3	—	418	—	—	
区域8-2	2066	へ	水	単	水涵保	—	3.18	単	トド	100	60	—	31	21.0	C	0.05	3.18	0.05	27	間伐	—	—	—	H11	—	R3	—	248	—	—	

区域番号	林班	小班	機能類型	施業群	(法令制限) (保安林)	権利関係	小班面積 ha	林種	樹種	混交歩合	林齢	☆主伐が可能になる伐期齢	☆間伐その他の樹木の採取が可能な林齢	(現時点)連年生 長量 m	区域界の表示方法	明確でない小班内 雑地等面積 ha	区画面積 ha	区画から控除する 雑地等面積 ha	☆伐採率 %	☆採取方法	☆面的な誘導する 小班的 まとまり	☆主伐箇所での間伐率 %	採取可能面積 ha	☆前回の間伐実施 年度	☆主伐が可能になる年度	☆間伐その他の樹木の採取が可能な年度	☆隣接林分が鬱積したものとする年 度	ha当たり伐採材 積 m	☆保護樹帯の設定	☆保護樹帯が採取可能になる年度	摘要
区域8-3	2066	そ	水	単	水涵保	-	5.38	単	トド	100	54	-	31	36.2	C	0.15	5.38	0.15	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	210	-	-		
区域8-4	2066	な	水	長	水涵保	-	24.29	単	トド	100	50	-	31	143.2	C	0.40	24.29	0.40	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	162	-	-		
区域8-5	2066	ら	水	長	水涵保	-	10.29	単	トド	100	50	-	31	119.5	C	0.10	10.29	0.10	27	間伐	-	-	H18	-	R3	-	317	-	-		
	2066	む	水	長	水涵保	-	27.29	単	トド	100	49	-	31	304.6	C	0.63	27.29	0.63	27	間伐	-	-	H18	-	R3	-	293	-	-		
区域9-1	2068	い	水	単	水涵保	-	8.84	単	トド	100	47	-	31	96.0	C	-	8.84	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	265	-	-		
	2068	ろ	水	単	水涵保	-	18.03	単	トド	100	46	-	31	170.6	C	-	18.03	-	27	間伐	-	-	-	-	R3	-	220	-	-		
区域9-2	2068	に	水	単	水涵保	-	14.44	単	トド	100	45	-	31	108.5	C	-	14.44	-	27	間伐	-	-	H21	-	R3	-	167	-	-		
区域10-1	2069	は	水	単	水涵保	-	21.40	単	トド	100	46	-	31	170.2	C	-	21.40	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	185	-	-		
区域10-2	2069	へ	水	長	水涵保	-	32.23	単	トド	100	46	-	31	368.6	C	-	32.23	-	27	間伐	-	-	H20	-	R3	-	266	-	-		
区域11-1	2211	ろ	水	長	水涵保	-	13.01	単	トド	100	51	-	31	84.8	C	-	13.01	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	181	-	-		
	2211	ぬ	水	長	水涵保	-	10.59	単	トド	100	54	-	31	35.2	C	0.24	10.59	0.24	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	103	-	-	基礎額算定林分	
	2211	れ	水	長	水涵保	-	3.00	単	トド	100	52	-	31	10.5	C	-	3.00	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	100	-	-		
区域11-2	2211	わ	水	長	水涵保	-	19.38	単	トド	100	49	-	31	128.6	C	-	19.38	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	170	-	-		
	2211	つ	水	混	水涵保	-	20.39	単	トド	100	49	-	31	157.5	C	-	20.39	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	198	-	-		
区域11-3	2211	か	水	長	水涵保	-	8.77	単	トド	100	47	-	31	30.2	C	-	8.77	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	84	-	-		
	2211	そ	水	混	水涵保	-	15.31	単	トド	100	50	-	31	52.1	C	-	15.31	-	27	間伐	-	-	H21	-	R3	-	92	-	-		
	2211	ね	水	長	水涵保	-	5.56	単	トド	100	46	-	31	51.6	C	0.03	5.56	0.03	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	217	-	-		
	2211	お	水	混	水涵保	-	14.14	単	トド	100	50	-	31	71.2	C	-	14.14	-	27	間伐	-	-	H20	-	R3	-	136	-	-		
区域12-1	2212	は	水	混	水涵保	-	7.37	単	トド	100	46	-	31	71.9	C	-	7.37	-	27	間伐	-	-	H18	-	R3	-	227	-	-	基礎額算定林分	
	2212	ち	水	混	水涵保	-	7.60	単	トド	100	46	-	31	122.6	C	-	7.60	-	27	間伐	-	-	H18	-	R3	-	375	-	-		
	2212	よ	水	混	水涵保	-	6.98	単	トド	100	45	-	31	48.1	C	-	6.98	-	27	間伐	-	-	H21	-	R3	-	153	-	-		
区域12-2	2212	ほ	水	混	水涵保	-	9.61	単	トド	100	48	-	31	90.3	C	-	9.61	-	27	間伐	-	-	H18	-	R3	-	235	-	-		
区域12-3	2212	と	水	混	水涵保	-	21.29	単	トド	100	48	-	31	199.3	C	-	21.29	-	27	間伐	-	-	-	-	R3	-	234	-	-		
区域12-4	2212	ぬ	水	長	水涵保	-	5.98	単	トド	100	45	-	31	68.1	C	-	5.98	-	27	間伐	-	-	H18	-	R3	-	253	-	-		
区域12-5	2212	る	水	混	水涵保	-	1.73	単	トド	100	44	-	31	9.8	C	-	1.73	-	27	間伐	-	-	H20	-	R3	-	123	-	-		
区域12-6	2212	か	水	混	水涵保	-	1.40	単	トド	100	43	-	31	8.7	C	-	1.40	-	27	間伐	-	-	H20	-	R3	-	130	-	-	基礎額算定林分	
区域12-7	2212	た	水	混	水涵保	-	4.84	単	トド	100	45	-	31	39.4	C	-	4.84	-	27	間伐	-	-	H21	-	R3	-	181	-	-		
区域12-8	2212	れ	水	長	水涵保	-	5.37	単	トド	100	42	-	31	31.7	C	-	5.37	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	118	-	-		
区域12-9	2212	そ	水	混	水涵保	-	9.78	単	トド	100	42	-	31	91.9	C	-	9.78	-	35	間伐	-	-	H19	-	R3	-	188	-	-		
区域12-10	2212	つ	水	混	水涵保	-	8.16	単	トド	100	42	-	31	64.5	C	-	8.16	-	35	間伐	-	-	H19	-	R3	-	158	-	-		
	2212	て	水	長	水涵保	-	0.36	単	トド	100	40	-	31	2.3	C	-	0.36	-	27	間伐	-	-	-	-	R3	-	117	-	-	基礎額算定林分	
区域12-11	2212	ね	水	長	水涵保	-	12.45	単	トド	100	42	-	31	125.7	C	-	12.45	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	202	-	-		
区域12-12	2212	な	水	長	水涵保	-	6.54	単	トド	100	43	-	31	36.7	C	-	6.54	-	27	間伐	-	-	H19	-	R3	-	117	-	-		
区域12-13	2212	ら	水	長	水涵保	-	5.68	単	トド	100	45	-	31	29.6	C	-	5.68	-	27	間伐	-	-	H21	-	R3	-	116	-	-		
	2212	ま	水	混	水涵保	-	0.31	単	トド	100	39	-	31	2.1	C	-	0.31	-	35	間伐	-	-	-	-	R3	-	119	-	-		
区域12-14	2212	う	水	長	水涵保	-	3.17	単	トド	100	44	-	31	44.0	C	-	3.17	-	27	間伐	-	-	-	-	R3	-	302	-	-		
区域12-15	2212	の	水	長	水涵保	-	7.17	単	トド	100	42	-	31	29.0	C	-	7.17	-	27	間伐	-	-	H21	-	R3	-	81	-	-		
区域12-16	2212	く	水	長	水涵保	-	6.99	単	トド	100	42	-	31	41.2	C	-	6.99	-	27	間伐	-	-	H21	-	R3	-	118	-	-		
合計	2212	け	水	長	水涵保	-	1.58	単	トド	100	39	-	31	20.0	C	-	1.58	-	35	間伐	-	-	-	-	R3	-	222	-	-		
備考							670.55									3.85	670.55						559.06								

- 「区画面積」は、表示方法A及びBにおいては区域位置図における各区画のGIS等による計測値、表示方法Cにおいては森林調査簿の小班面積です。
- 「区画から控除する雑地面積」及び「採取可能面積」の算定については、別紙8「権利設定料の算定方法等」別添「採取可能面積の算定方法等」のとおりです。
- 「ha当たり伐採材積」は、林齢、主伐が可能になる伐期齢、現時点の連年生長量、伐採率等から採取時の材積を想定できるよう、参考に記載しているものであり、実際の材積を表すものではありません。
- 「摘要」に記載されている基礎額算定林分及び収穫調査済みの伐区は、国において収穫調査を実施しています。このため、樹木採取権の設定後、当該箇所において樹木を採取する場合には、収穫調査を行う時間を要しません。なお、基礎額算定林分及び収穫調査済みの伐区に係る収穫調査結果の有効期間は令和6年8月5日までです。
- ☆のついた項目は、別紙12「北海道森林管理局2網走中部樹木採取区の国有林野の管理経営に関する法律第8条の14第2項第1号の樹木の採取に関する基準」で示したものです。
- その他表記事項についての凡例は以下のとおりです。
- 区域番号及び区画面積以外の情報は、令和2年3月31日時点の森林調査簿によるほか、それぞれの区画について樹木採取権制度ガイドラインについて(令和2年4月1日付け元林国経第177号林野庁長官通知)、地域管理経営計画及び国有林野施業実施計画で示された考え方にに基づき示したものです。
- 100%SGEC認証／100%PEFC認証の森林です。

北海道森林管理局 2 網走中部樹木採取区森林資源等状況一覧表 凡例

項目	表記	内容
機能類型	水	水源涵養タイプ
施業群	単	単層林施業群
	長	長伐期施業群
	複	複層林施業群
	混	混交林施業群
法令制限（保安林）	水涵保	水源かん養保安林
林種	単	育成単層林
保護樹帯の設定		国が当該箇所では最低限設置する必要があると見込んでいる保護樹帯。
	ア	尾根、溪流沿い等で国有林野の有する公益的機能の維持増進に必要な箇所
	イ	生態系保全上重要な箇所（樹木採取区外を含む。）に隣接する箇所
	ウ	隣接する林分（私有林を含む。）であって公募時点において樹木採取権の存続期間中に主伐が予定されているものとの境界に当たる箇所
	エ	隣接する林分（私有林を含む。）が更新後、公募時点において別紙12「北海道森林管理局 2 網走中部樹木採取区の国有林野の管理経営に関する法律に関する法律第 8 条の14第 2 項第 1 号の樹木の採取に関する基準」の 2 (5) の新生林分の鬱閉の判断の基準に示される年数を経過していない場合には、当該林分との境界に当たる箇所

北海道森林管理局 2 網走中部樹木採取区森林資源等状況一覧表 齢級別面積

齢級	トドマツ 区画面積 (ha)
1	0.00
2	0.00
3	0.00
4	0.00
5	0.00
6	0.00
7	8.70
8	2.25
9	100.68
10	294.50
11	67.00
12	48.43
13	123.63
14	13.70
15	0.00
16	1.18
17	10.48
18	0.00
19	0.00
20	0.00
合計	670.55