

東北1大曲・船岡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 可能になる林齢	連年生長量 (現時点) m <sup>3</sup>	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 班のまとまり	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 可能になる年度	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 <sup>3</sup>	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取 可能になる年度	摘要
区域1	2010	は	水源	ス・カ	水涵保	共	5.10	単	スギ 他L	90 10	61 61	60 60	- -	45.4 1.6	B	0.00	5.04	0.00	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H23 H23	R3 R3	R3 R3	-	400	-	-	
区域2	2011	い	水源	ス・カ	水涵保	共	1.45	単	スギ	100	62	60	-	9.7	B	0.09	1.37	0.09	100	皆伐	-	35	-	H23	R3	R3	-	330	ア	-	
区域3	2015	に	水源	ス・カ	水涵保	共	6.02	単	スギ 他L	96 4	66 66	60 60	- -	54.6 0.7	B	0.14	4.11	0.10	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H24 H24	R3 R3	R3 R3	-	440	ア	-	
区域4	2022	り	水源	ス・カ	水涵保	共	1.28	単	スギ	100	66	60	-	11.1	C	0.02	1.28	0.02	100	皆伐	-	35	-	H24	R3	R3	-	400	ア	-	
	2023	と	水源	ス・カ	水涵保	共	1.37	単	スギ	100	66	60	-	10.3	C	0.03	1.37	0.03	100	皆伐	-	35	-	H23	R3	R3	-	349	ア	-	
区域5	2023	り	水源	ス・カ	水涵保	共	0.82	単	スギ	100	66	60	-	6.1	C	0.02	0.82	0.02	100	皆伐	-	35	-	-	R3	R3	-	403	ア	-	
区域6	2027	ち	水源	ス・カ	水涵保	共	2.33	単	スギ	100	64	60	-	11.6	B	0.58	1.90	0.47	100	皆伐	-	35	-	H24	R3	R3	-	400	ア	-	
区域7	2036	ぬ	水源	ス・カ	水涵保	共	10.89	単	スギ 他L	76 24	56 56	60 60	- -	79.0 9.2	B	0.18	10.64	0.18	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H23 H23	R4 R4	R3 R3	-	368	ア	-	
	2037	ろ	水源	ス・カ	水涵保	共	1.93	単	スギ 他L	86 14	62 62	60 60	- -	13.2 0.7	B	0.00	1.90	0.00	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H23 H23	R3 R3	R3 R3	-	350	-	-	
区域8	2042	い	水源	ス・カ	水涵保	共	0.82	単	スギ	100	64	60	-	4.6	B	0.10	0.54	0.07	100	皆伐	-	35	-	-	R3	R3	-	450	ア	-	
区域9	2042	ろ	水源	ス・カ	水涵保	共	2.98	単	スギ	100	64	60	-	14.7	B	0.30	2.40	0.24	100	皆伐	-	35	-	H23	R3	R3	-	350	ア	-	
区域10	2052	い	水源	ス・カ	水涵保	共	4.96	単	スギ 他L	94 6	59 59	60 60	- -	35.1 0.8	C	0.33	4.96	0.33	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H22 H22	R3 R3	R3 R3	-	351	ア	-	
区域11	2071	ほ2	水源	ス・カ	水涵保	共	2.06	単	スギ 他L	93 7	70 70	60 60	- -	11.9 0.3	B	0.03	0.27	0.00	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H6 H6	R3 R3	R3 R3	-	434	-	-	
	2071	り2	水源	ス・カ	水涵保	共	0.57	単	スギ	100	60	60	-	4.6	B	0.02	0.01	0.00	100	皆伐	-	35	-	H23	R3	R3	-	335	-	-	
区域12	2072	ほ	水源	ス・カ	水涵保	共	4.39	単	スギ 他L	97 3	69 69	60 60	- -	28.1 0.3	C	0.50	4.39	0.50	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H8 H8	R3 R3	R3 R3	-	438	ア	-	
区域13	2072	る	水源	ス・カ	水涵保	共	0.65	単	スギ 他L	95 5	57 57	60 60	- -	4.9 0.1	C	0.09	0.65	0.09	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H26 H26	R3 R3	R4 R4	-	320	-	-	
区域14	2075	ほ	水源	ス・カ	水涵保	共	3.26	単	スギ 他L	82 18	57 57	60 60	- -	22.9 1.7	B	0.39	2.92	0.35	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H27 H27	R4 R4	R5 R5	-	380	ア	-	
区域15	2076	ほ	水源	ス・カ	水涵保	共	20.63	単	スギ 他L	87 13	62 62	60 60	- -	152.9 7.9	C	1.53	20.63	1.53	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H26 H26	R3 R3	R4 R4	-	400	ア	-	
区域16	2079	は	水源	ス・カ	水涵保	共	2.02	単	スギ 他L	90 10	61 61	60 60	- -	15.6 0.6	C	0.14	2.02	0.14	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H13 H13	R3 R3	R3 R3	-	401	ア	-	
	2079	ほ	水源	ス・カ	水涵保	共	11.85	単	スギ 他L	90 10	62 62	60 60	- -	99.9 3.3	C	0.10	11.85	0.10	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	S62 S62	R3 R3	R3 R3	-	350	ア	-	
	2079	へ	水源	ス・カ	水涵保	共	8.12	単	スギ	100	59	60	-	39.3	C	1.25	8.12	1.25	100	皆伐	-	35	-	H26	R3	R4	-	212	ア	-	
区域17	2080	と	水源	ス・カ	水涵保	共	21.08	単	スギ 他L	69 31	57 57	60 60	- -	166.9 25.9	B	1.15	21.01	1.15	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H26 H26	R3 R3	R4 R4	-	420	ア	-	
	2081	い	水源	ス・カ	水涵保	共	15.69	単	スギ	100	58	60	-	132.9	B	1.11	14.87	1.05	100	皆伐	-	35	-	H26	R3	R4	-	420	ア	-	
	2081	ろ	水源	ス・カ	水涵保	共	1.25	単	スギ 他L	80 20	67 67	60 60	- -	8.1 0.6	C	0.00	1.25	0.00	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	- -	R3 R3	R3 R3	-	350	-	-	
区域18	2087	ほ	水源	ス・カ	水涵保	共	13.29	単	スギ 他L	53 47	56 56	60 60	- -	100.2 30.6	B	0.56	8.05	0.34	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H27 H27	R4 R4	R5 R5	-	512	ア	-	
	2087	ほ1	水源	ス・カ	水涵保	共	0.41	単	スギ 他L	90 10	59 59	60 60	- -	4.6 0.2	C	0.03	0.41	0.03	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H17 H17	R3 R3	R3 R3	-	589	ア	-	
区域19	2088	い	水源	ス・カ	水涵保	共	6.49	単	スギ	100	56	60	-	108.9	B	0.66	3.92	0.40	100	皆伐	-	35	-	H27	R4	R5	-	570	ア	-	
区域20	2092	よ1	水源	ス・カ	水涵保	共	2.45	単	スギ 他L	90 10	54 54	60 60	- -	22.4 0.9	C	0.00	2.45	0.00	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H17 H17	R6 R6	R3 R3	-	351	ウ	-	
区域21	2094	ろ	水源	ス・カ	水涵保	共	6.78	単	スギ	100	67	60	-	48.8	C	0.13	6.78	0.13	100	皆伐	-	35	-	H6	R3	R3	-	386	ア	-	
区域22	2098	る	水源	ス・カ	水涵保	共	1.12	単	スギ 他L	90 10	62 62	60 60	- -	10.6 0.3	B	0.00	1.09	0.00	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H8 H8	R3 R3	R3 R3	-	401	-	-	
	2099	い	水源	ス・カ	水涵保	共	0.98	単	スギ 他L	90 10	64 64	60 60	- -	7.2 0.2	B	0.05	0.95	0.05	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H14 H14	R3 R3	R3 R3	-	387	ア	-	
区域23	2101	に	水源	ス・カ	水涵保	共	10.63	単	スギ 他L	65 35	54 54	60 60	- -	103.4 16.9	B	0.20	4.72	0.09	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H28 H28	R6 R6	R6 R6	-	462	-	-	
区域24	2101	た	水源	ス・カ	水涵保	共	7.46	単	スギ 他L	53 47	61 61	60 60	- -	35.2 9.2	B	0.35	4.85	0.23	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H28 H28	R5 R5	R6 R6	-	350	-	-	
区域25	2102	に	水源	ス・カ	水涵保	共	4.48	単	スギ 他L	51 49	66 66	60 60	- -	18.4 5.4	B	0.00	1.86	0.00	100 100	皆伐 皆伐	-	35	-	H28 H28	R5 R5	R6 R6	-	350	-	-	

東北1大曲・船岡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	(保安林) 法令制限	権利関係	小班面積	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 可能になる林齢	(現時点) 連年生長量	区域界の表示方法	明確でない小班内 雑地等面積	区画面積	区画から控除する 雑地等面積	伐採率	採取方法	面的な複層状態 に誘導する小 班のまとまり	主伐箇所での 間伐率	採取可能面積	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 可能になる年度	隣接林分が鬱閉 したものとす る年度	ha 当たり伐採 材積	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取 可能な年度	摘要
区域26	2103	い	水源	ス・カ	水涵保	共	13.33	単	スギ 他L	51 49	66 66	60 60	- -	49.3 17.5	B	0.60	11.32	0.51	100 100	皆伐 皆伐	- -	35 -	- -	H28 H28	R5 R5	R6 R6	- -	400 360	ア ア	- -	
	2103	ろ	水源	ス・カ	水涵保	共	18.89	単	スギ 他L	56 44	53 53	60 60	- -	123.3 29.4	B	0.36	5.42	0.10	100 100	皆伐 皆伐	- -	35 -	- -	H28 H28	R7 R7	R6 R6	- -	360	ア	-	
	2103	は	水源	ス・カ	水涵保	共	0.43	単	スギ	100	66	60	-	2.9	C	0.00	0.43	0.00	100	皆伐	-	35	-	-	R3	R3	-	360	-	-	
区域27	2103	よ	水源	ス・カ	水涵保	共	10.10	単	スギ 他L	74 26	54 54	60 60	- -	85.5 9.1	B	0.10	2.25	0.02	100 100	皆伐 皆伐	- -	35 -	- -	H28 H28	R6 R6	R6 R6	- -	350	-	-	
区域28	2105	ろ	水源	ス・カ	水涵保	共	0.88	単	スギ	100	61	60	-	11.0	C	0.00	0.88	0.00	100	皆伐	-	35	-	H6	R3	R3	-	464	-	-	
区域29	2114	か	水源	ス・カ		共	3.28	単	スギ	100	65	60	-	34.3	B	0.00	2.73	0.00	100	皆伐	-	35	-	H6	R3	R3	-	550	-	-	
	2114	か2	水源	ス・カ	水涵保	共	1.13	単	スギ	100	65	60	-	12.7	B	0.05	0.49	0.02	100	皆伐	-	35	-	H23	R3	R3	-	576	ア	-	
	2114	れ	水源	ス・カ	水涵保	共	1.22	単	スギ	100	60	60	-	16.1	C	0.00	1.22	0.00	100	皆伐	-	35	-	H17	R3	R3	-	574	-	-	
	2115	い	水源	ス・カ	水涵保	共	2.98	単	スギ	100	61	60	-	29.9	B	0.06	2.88	0.06	100	皆伐	-	35	-	H6	R3	R3	-	461	ア	-	
区域30	2116	い	水源	ス・カ	水涵保	共	3.87	単	スギ	100	60	60	-	49.0	B	0.17	3.72	0.16	100	皆伐	-	35	-	H17	R3	R3	-	600	ア	-	
合計																	190.74						118.52								

東北1大曲・船岡樹木採取区森林資源等状況一覧表 齢級別面積

齢級	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	合計
スギ 区画面積(ha)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.84	80.50	61.52	33.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190.74

備考

- 1： 「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ある。
- 2： 「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ない。
- 3： その他表記事項についての凡例は以下による。
- 4： 区域番号及び区画面積以外の情報は、平成31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ある。

東北1大曲・船岡樹木採取区森林資源等状況一覧表 凡例

項目	表記	内容
施業群	ス・カ	スギ・カラマツ等施業群（伐期齢以上の林齢で皆伐・新植する施業群）
権利関係	共	普通共用林野
面的な複層状態に誘導する小 班のまとまり	面複	伐区が複数の小班にまたがる場合に一塊の採取箇所の面積が2.5ha以下で複層伐が可能な区域
保護樹帯の設置		国が当該箇所 で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
	ウ	隣接する林分（民有林を含む。）であって設定が見込まれる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