

北海道森林管理局5渡島檜山樹木採取区 森林資源等状況一覧表

森林管理署	区域番号	林班	小班	(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	(現時点)連年 生長量 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	☆主伐箇所の間 伐する場合の間 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 定	☆保護樹帯が採 取可能になる年 度	摘要	
檜山	区域1-1	6036	ち	水涵保	-	2.12	単	トドマツ	100	64	14.8	C	-	2.12	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	31	-	-		
	区域1-2	6036	り	水涵保	-	0.97	単	トドマツ	100	62	3.3	C	-	0.97	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	73	-	-	
		6036	ぬ	水涵保	-	0.56	単	トドマツ	100	62	1.9	C	-	0.56	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	73	-	-	
		6036	る	水涵保	-	6.90	単	トドマツ	100	64	26.3	C	-	6.90	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	67	-	-	
		6036	わ	水涵保	-	1.69	単	トドマツ	100	63	4.6	C	-	1.69	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	67	-	-	
	6036	そ	水涵保	-	2.88	単	トドマツ	100	45	7.4	C	-	2.88	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	43	-	-	収穫調査済み	
	区域1-3	6036	か	水涵保	-	3.74	単	トドマツ	100	45	3.6	C	-	3.74	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	34	-	-	収穫調査済み	
	区域2-1	6037	は	水涵保	-	1.02	単	トドマツ	100	57	1.3	C	0.28	1.02	0.28	100	皆伐	-	35	-	-	H29	R8	R7	-	110	ア	-	
	区域2-2	6037	に	水涵保	-	0.24	単	トドマツ	100	57	0.3	C	0.05	0.24	0.05	100	皆伐	-	35	-	-	H29	R8	R7	-	146	-	-	
	区域2-3	6037	と	水涵保	-	4.28	単	トドマツ	100	51	4.6	C	0.74	4.28	0.74	40	複層伐(帯状)	-	35	-	-	H29	R7	R7	-	51	ア	-	
	区域2-4	6037	ち	水涵保	-	2.85	単	トドマツ	100	51	4.4	C	0.44	2.85	0.44	40	複層伐(帯状)	-	35	-	-	H29	R7	R7	-	51	ア	-	
	区域2-5	6037	り	水涵保	-	4.42	単	トドマツ	100	50	14.0	C	-	4.42	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	42	-	-	収穫調査済み
	区域2-6	6037	ぬ	水涵保	-	3.02	単	トドマツ	100	50	9.0	C	-	3.02	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	73	-	-	基礎額算定林分
	区域2-7	6037	る	水涵保	-	3.25	単	トドマツ	100	50	15.9	C	-	3.25	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	63	-	-	収穫調査済み
	区域2-8	6037	た	水涵保	-	5.44	単	トドマツ	100	51	12.9	C	0.92	5.44	0.92	40	複層伐(帯状)	-	35	-	-	H29	R7	R7	-	59	ア	-	
	区域3-1	6038	い	水涵保	-	9.31	単	トドマツ	100	48	27.4	C	-	9.31	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	44	-	-	
	区域3-2	6038	ろ	水涵保	-	8.13	単	トドマツ	100	49	24.4	C	-	8.13	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	67	-	-	
	区域3-3	6038	は	水涵保	-	13.03	単	トドマツ	100	48	133.7	C	-	13.03	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	56	-	-	
	区域3-4	6038	へ	水涵保	-	9.44	単	トドマツ	100	49	8.5	C	-	9.44	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	42	-	-	基礎額算定林分
	区域3-5	6038	と	水涵保	-	2.96	単	トドマツ	100	49	13.5	C	-	2.96	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	56	-	-	
	区域4-1	6039	い	水涵保	-	2.53	単	トドマツ	100	58	7.7	C	0.16	2.53	0.16	25	間伐	-	-	-	-	H30	-	R7	-	28	-	-	
		6039	ろ	水涵保	-	2.10	単	トドマツ	100	52	2.1	C	-	2.10	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	26	-	-	
		6039	は	水涵保	-	14.21	単	トドマツ	100	48	73.9	C	1.90	14.21	1.90	40	複層伐(帯状)	-	35	-	-	H29	R7	R7	-	48	ア	-	
	区域4-2	6039	に	水涵保	-	13.71	単	トドマツ	100	47	33.3	C	1.78	13.71	1.78	40	複層伐(帯状)	-	35	-	-	H29	R7	R7	-	83	ア	-	
	区域4-3	6039	へ	水涵保	-	2.19	単	トドマツ	100	47	13.7	C	-	2.19	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	59	-	-	基礎額算定林分
	区域4-4	6039	と	水涵保	-	0.56	単	トドマツ	100	47	3.6	C	-	0.56	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	36	-	-	
	区域4-5	6039	ち	水涵保	-	4.44	単	トドマツ	100	47	9.9	C	-	4.44	-	25	間伐	-	-	-	-	H28	-	R7	-	51	-	-	
	区域4-6	6039	り	水涵保	-	6.00	単	トドマツ	100	47	17.3	C	-	6.00	-	25	間伐	-	-	-	-	H28	-	R7	-	51	-	-	
	区域4-7	6039	ぬ	水涵保	-	1.60	単	トドマツ	100	46	3.9	C	-	1.60	-	25	間伐	-	-	-	-	H28	-	R7	-	32	-	-	
	区域4-8	6039	る	水涵保	-	5.37	単	トドマツ	100	46	30.3	C	-	5.37	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	85	-	-	収穫調査済み
	区域4-9	6039	よ	水涵保	-	0.94	単	トドマツ	100	46	5.3	C	-	0.94	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	59	-	-	収穫調査済み
	区域5-1	6040	い	水涵保	-	2.91	単	トドマツ	100	59	9.4	C	0.25	2.91	0.25	25	間伐	-	-	-	-	H30	-	R7	-	45	-	-	
		6040	ろ	水涵保	-	7.32	単	トドマツ	100	49	7.8	C	-	7.32	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	45	-	-	
	区域5-2	6040	に	水涵保	-	3.36	単	トドマツ	100	58	10.7	C	0.48	3.36	0.48	25	間伐	-	-	-	-	H30	-	R7	-	64	-	-	
	区域5-3	6040	は	水涵保	-	2.31	単	トドマツ	100	53	2.1	C	-	2.31	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	29	-	-	収穫調査済み
		6040	へ	水涵保	-	3.85	単	トドマツ	100	59	7.8	C	-	3.85	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	28	-	-	
	区域5-4	6040	と	水涵保	-	4.69	単	トドマツ	100	47	6.0	C	-	4.69	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	27	-	-	
	区域5-5	6040	ち	水涵保	-	2.50	単	トドマツ	100	46	4.9	C	-	2.50	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	45	-	-	
	区域5-6	6040	り	水涵保	-	5.00	単	トドマツ	100	46	31.7	C	-	5.00	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	50	-	-	収穫調査済み
	区域5-7	6040	ぬ	水涵保	-	8.44	単	トドマツ	100	46	8.6	C	-	8.44	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	50	-	-	収穫調査済み
	区域5-8	6040	る	水涵保	-	5.69	単	トドマツ	100	45	28.1	C	-	5.69	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	79	-	-	収穫調査済み
	区域5-9	6040	わ	水涵保	-	3.31	単	トドマツ	100	46	6.4	C	-	3.31	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	36	-	-	収穫調査済み
区域5-10	6040	そ	水涵保	-	9.88	単	トドマツ	100	46	38.8	C	-	9.88	-	33	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	43	-	-	収穫調査済み	
区域6-1	6041	い	水涵保	-	5.37	単	トドマツ	100	61	17.6	C	-	5.37	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	64	-	-		
区域6-2	6041	ろ	水涵保	-	4.48	単	トドマツ	100	59	13.1	C	-	4.48	-	25	間伐	-	-	-	-	H25	-	R7	-	46	-	-		
区域6-3	6041	は	水涵保	-	0.94	単	トドマツ	100	58	5.5	C	-	0.94	-	35	間伐	-	-	-	-	-	-	R7	-	77	-	-		

森林管理署	区域番号	林班	小班	(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	(現時点)連年 生長量 m³	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	☆主伐箇所の間 伐する場合の間 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 m³	☆保護樹帯の設 定	☆保護樹帯が採 取可能になる年 度	摘要		
檜山	区域6-4	6041	に	水涵保	-	4.47	単	トドマツ	100	60	19.1	C	0.70	4.47	0.70	25	間伐	-	-	H30	-	R7	-	90	-	-			
		6041	ほ	水涵保	-	3.41	単	トドマツ	100	61	13.5	C	0.56	3.41	0.56	25	間伐	-	-	H30	-	R7	-	90	-	-			
	区域6-5	6041	へ	水涵保	-	3.90	単	トドマツ	100	61	15.5	C	0.84	3.90	0.84	25	間伐	-	-	H30	-	R7	-	90	-	-			
		小計					221.73							221.73					178.61										
波島	区域7	1001	は	土流保	-	1.33	単	トドマツ	100	59	8.6	C	0.09	1.33	0.09	35	間伐	-	-	H28	-	R8	-	69	-	-			
		1001	に	土流保	-	2.52	単	トドマツ	100	43	29.7	C	-	2.52	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	100	-	-	基礎額算定林分		
		1001	ほ	土流保	-	23.80	単	トドマツ	100	70	76.0	C	1.90	23.80	1.90	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	130	-	-			
	区域8-1	1004	い	土流保	-	6.37	単	カラマツ	100	63	6.9	C	0.72	6.37	0.72	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	84	ア	-		
		1004	ち	土流保	-	10.23	単	トドマツ	100	62	42.9	C	0.69	10.23	0.69	35	間伐	-	-	H28	-	R8	-	117	-	-			
	区域8-2	1004	に01	土流保	-	2.29	単	トドマツ オニグルミ	85 15	81	4.0	C	0.10	2.29	0.10	35	間伐	-	-	H4	-	R7	-	50	-	-	基礎額算定林分		
	区域8-3	1004	と	土流保	-	12.00	単	トドマツ	100	53	58.1	C	0.58	12.00	0.58	35	間伐	-	-	-	-	H28	-	R8	-	83	-	-	
		1004	わ	土流保	-	3.57	単	トドマツ	100	52	15.1	C	-	3.57	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	38	-	-			
		1004	よ	土流保	-	2.92	単	トドマツ	100	44	9.2	C	0.03	2.92	0.03	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	74	-	-	基礎額算定林分		
	区域8-4	1004	つ	土流保	-	4.16	単	トドマツ	100	52	17.6	C	-	4.16	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	56	-	-	基礎額算定林分		
		1004	り	土流保	-	9.09	単	トドマツ	100	53	56.3	C	0.40	9.09	0.40	35	間伐	-	-	H28	-	R8	-	83	-	-			
	区域9-1	1005	に	土流保	-	5.60	単	カラマツ	100	58	1.9	C	0.11	5.60	0.11	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	51	-	-			
		1005	ほ	土流保	-	0.83	単	トドマツ	100	56	2.9	C	0.02	0.83	0.02	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	51	-	-			
		1005	へ	土流保	-	0.98	単	トドマツ	100	54	3.8	C	-	0.98	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	45	-	-			
		1005	と	土流保	-	4.55	単	トドマツ	100	54	9.7	C	0.38	4.55	0.38	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	83	-	-			
		1005	ち	土流保	-	0.92	単	トドマツ	100	56	3.0	C	0.08	0.92	0.08	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	82	-	-			
		1005	り	土流保	-	2.48	単	トドマツ	100	56	8.1	C	0.21	2.48	0.21	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	82	-	-			
		1005	ぬ	土流保	-	11.46	単	トドマツ	100	55	66.2	C	1.01	11.46	1.01	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	112	-	-			
	区域9-2	1005	わ	土流保	-	4.70	単	トドマツ	100	49	32.5	C	0.58	4.70	0.58	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	75	-	-			
		1005	か	土流保	-	1.77	単	トドマツ	100	50	7.4	C	0.12	1.77	0.12	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	66	-	-			
	区域9-3	1005	そ	土流保	-	2.14	単	トドマツ	100	50	15.2	C	0.14	2.14	0.14	35	間伐	-	-	H30	-	R10	-	82	-	-			
	区域10-1	1017	い	土流保	-	0.39	単	トドマツ	100	57	1.0	C	0.01	0.39	0.01	35	間伐	-	-	H16	-	R7	-	76	-	-			
		1017	ろ	土流保	-	4.43	単	トドマツ	100	56	13.6	C	0.32	4.43	0.32	35	間伐	-	-	H28	-	R7	-	63	-	-			
	区域10-2	1017	に	土流保	-	7.75	単	トドマツ	100	55	13.7	C	0.23	7.75	0.23	35	間伐	-	-	H28	-	R7	-	45	-	-			
		1017	ち	土流保	-	6.96	単	トドマツ	100	51	38.2	C	0.28	6.96	0.28	35	間伐	-	-	H28	-	R7	-	46	-	-			
	区域10-3	1017	ほ	土流保	-	7.35	単	トドマツ	100	58	27.5	C	0.48	7.35	0.48	35	間伐	-	-	H28	-	R7	-	105	-	-			
	区域10-4	1017	へ	土流保	-	3.10	単	トドマツ	100	58	12.4	C	0.08	3.10	0.08	35	間伐	-	-	H28	-	R7	-	86	-	-			
		1017	と	土流保	-	5.90	単	トドマツ	100	57	30.5	C	0.12	5.90	0.12	35	間伐	-	-	H16	-	R7	-	90	-	-			
	区域11-1	1018	ろ	土流保	-	3.49	単	トドマツ	100	59	10.2	C	0.26	3.49	0.26	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H28	R7	R7	-	130	-	-	基礎額算定林分	
	区域11-2	1018	は	土流保	-	13.70	単	トドマツ	100	59	29.1	C	0.78	13.70	0.78	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H28	R7	R7	-	149	ア	-		
	区域12-1	1019	に	土流保	-	2.67	単	トドマツ	100	54	9.1	C	-	2.67	-	35	間伐	-	-	H23	-	R7	-	87	-	-			
	区域12-2	1019	ほ	土流保	-	3.85	単	トドマツ	100	54	13.2	C	-	3.85	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	62	-	-			
区域12-3	1019	り	土流保	-	2.26	単	トドマツ	100	41	12.9	C	0.42	2.26	0.42	35	間伐	-	-	H27	-	R7	-	64	-	-				
区域13-1	1020	に	土流保	-	4.65	単	トドマツ	100	36	22.5	C	-	4.65	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	52	-	-				
区域13-2	1020	に	土流保	-	1.81	単	トドマツ	100	36	8.8	C	-	1.81	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	38	-	-				
区域13-3	1020	と	土流保	-	2.22	単	トドマツ	100	36	10.8	C	-	2.22	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	49	-	-	基礎額算定林分			
区域13-4	1020	ち	土流保	-	5.43	単	トドマツ	100	35	27.9	C	-	5.43	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	38	-	-				
区域14-1	1025	い	土流保	-	4.00	単	トドマツ	100	37	18.6	C	-	4.00	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	52	-	-				
区域14-2	1025	ろ	土流保	-	1.12	単	トドマツ	100	37	5.2	C	-	1.12	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	38	-	-				
区域14-3	1025	は	土流保	-	1.58	単	トドマツ	100	37	7.3	C	-	1.58	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	52	-	-				
区域14-4	1025	に	土流保	-	2.04	単	トドマツ	100	37	9.5	C	-	2.04	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	38	-	-				
区域14-5	1025	ほ	土流保	-	1.19	単	トドマツ	100	37	5.5	C	-	1.19	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	41	-	-				
区域14-6	1025	へ	土流保	-	4.21	単	トドマツ	100	37	19.6	C	-	4.21	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	39	-	-				
区域14-7	1025	と	土流保	-	1.65	単	トドマツ	100	37	7.7	C	-	1.65	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	38	-	-				
区域14-8	1025	ち	土流保	-	1.50	単	トドマツ	100	37	4.6	C	-	1.50	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	28	-	-	基礎額算定林分			
区域14-9	1025	ぬ	土流保	-	1.66	単	トドマツ	100	36	5.3	C	-	1.66	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	27	-	-	基礎額算定林分			
区域14-10	1025	る	土流保	-	5.89	単	トドマツ	100	36	18.9	C	-	5.89	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	32	-	-				
区域14-11	1025	か	土流保	-	4.15	単	トドマツ	100	35	14.1	C	-	4.15	-	25	間伐	-	-	-	-	R7	-	29	-	-				

森林管理署	区域番号	林班	小班	(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	(現時点)連年 生長量 m³	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 班のまとめ	☆主伐箇所の間 伐する場合の間 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 m³	☆保護樹帯の設 定	☆保護樹帯が採 取可能になる年 度	摘要
渡島	区域14-12	1025	よ	土流保	-	1.40	単	トドマツ	100	36	4.5	C	-	1.40	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	21	-	-	
	区域14-13	1025	た	土流保	-	2.18	単	トドマツ	100	36	7.0	C	-	2.18	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	32	-	-	
	区域14-14	1025	つ	土流保	-	1.21	単	トドマツ	100	36	3.9	C	-	1.21	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	52	-	-	
	区域15-1	1027	ろ	水涵保	-	7.42	単	カラマツ	100	65	16.6	C	-	7.42	-	40	複層伐(帯状)	-	35	-	H16	R7	R7	-	48	-	-	収穫調査済み
		1027	は	水涵保	-	4.92	単	トドマツ	100	63	16.6	C	0.54	4.92	0.54	40	複層伐(帯状)	-	35	-	H27	R7	R7	-	94	-	-	収穫調査済み
	区域15-2	1027	た	水涵保	-	0.46	複	カラマツ トドマツ	68 32	68 31	0.4 1.8	C	-	0.46	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	67	-	-	基礎額算定林分
	区域16	1029	は	水涵保	-	2.61	単	スギ	100	36	9.2	A	-	0.90	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	88	-	-	収穫調査済み
		1030	ろ	水涵保	-	2.29	単	トドマツ	100	63	12.0	C	0.14	2.29	0.14	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	36	-	-	収穫調査済み
	区域17-1	1030	は	水涵保	-	5.72	単	トドマツ	100	57	36.7	C	0.78	5.72	0.78	40	複層伐(帯状)	-	35	-	H29	R7	R7	-	119	ア	-	基礎額算定林分
		1030	に	水涵保	-	13.92	単	トドマツ	100	56	108.1	C	0.05	13.92	0.05	25	間伐	-	-	-	H18	-	R7	-	96	-	-	収穫調査済み
	区域17-2	1030	へ	水涵保	-	8.78	単	トドマツ	100	55	62.3	C	2.00	8.78	2.00	40	複層伐(帯状)	-	35	-	H29	R7	R7	-	92	ア	-	収穫調査済み
	区域18	1031	ほ	水涵保	-	4.22	単	カラマツ	100	55	2.9	C	0.08	4.22	0.08	40	複層伐(帯状)	-	35	-	H1	R7	R7	-	64	ア	-	基礎額算定林分
	区域19-1	1032	に	水涵保	-	0.55	単	カラマツ	100	56	3.1	C	-	0.55	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	45	-	-	
	区域19-2	1032	と	水涵保	-	1.04	単	トドマツ	100	45	7.4	C	-	1.04	-	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	41	-	-	
	区域19-3	1032	り	水涵保	-	0.80	単	カラマツ	100	56	0.4	C	-	0.80	-	25	間伐	-	-	-	H9	-	R7	-	81	-	-	基礎額算定林分
	区域19-4	1032	ぬ	水涵保	-	2.38	単	カラマツ	100	67	10.4	C	-	2.38	-	40	複層伐(帯状)	-	35	-	-	R7	R7	-	60	-	-	
	区域19-5	1032	か	水涵保	-	0.18	単	トドマツ	100	32	0.7	C	-	0.18	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	39	-	-	
	区域20	1033	ろ	水涵保	-	5.28	単	カラマツ	100	55	0.4	C	0.17	5.28	0.17	33	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	53	-	-	
	区域21	1034	ほ	水涵保	-	7.43	単	トドマツ	100	53	0.4	C	-	7.43	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	119	-	-	
	区域22	1072	い	水涵保	-	14.43	単	カラマツ	100	61	10.0	C	0.03	14.43	0.03	35	間伐	-	-	-	H8	-	R7	-	51	-	-	
		1072	ろ	水涵保	-	21.71	単	トドマツ	100	59	41.3	C	1.24	21.71	1.24	35	間伐	-	-	-	H24	-	R7	-	85	-	-	
	区域23-1	1073	い	水涵保	-	7.89	単	カラマツ	100	61	5.5	C	-	7.89	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	39	-	-	
	区域23-2	1073	ろ	水涵保	-	10.01	単	トドマツ	100	61	19.1	C	-	10.01	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	44	-	-	
		1073	は	水涵保	-	5.01	単	トドマツ	100	58	5.3	C	-	5.01	-	35	間伐	-	-	-	H26	-	R7	-	66	-	-	
	区域24	1079	に	水涵保	-	3.55	単	トドマツ	100	55	13.1	C	-	3.55	-	35	間伐	-	-	-	H24	-	R7	-	97	-	-	
	区域25	1080	い	水涵保	-	8.41	単	トドマツ	100	54	21.7	C	-	8.41	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	39	-	-	
	区域26	1083	り	水涵保	-	2.81	単	トドマツ	100	54	3.6	C	-	2.81	-	35	間伐	-	-	-	H26	-	R7	-	59	-	-	
		1083	る	水涵保	-	13.48	単	トドマツ	100	54	17.4	C	-	13.48	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	42	-	-	
		1083	か	水涵保	-	1.50	単	トドマツ	100	52	2.1	C	-	1.50	-	35	間伐	-	-	-	H26	-	R7	-	105	-	-	
		1083	よ	水涵保	-	1.66	単	トドマツ	100	52	2.3	C	-	1.66	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	42	-	-	
		1083	ね	水涵保	-	3.22	単	トドマツ	100	53	4.9	C	-	3.22	-	35	間伐	-	-	-	H24	-	R7	-	104	-	-	
	区域27-1	1084	ほ	水涵保	-	1.03	単	トドマツ	100	51	1.7	C	-	1.03	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	76	-	-	
		1084	へ	水涵保	-	3.02	単	トドマツ	100	40	2.5	C	-	3.02	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	58	-	-	
	区域27-2	1084	と	水涵保	-	2.87	単	トドマツ	100	40	2.5	C	-	2.87	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	42	-	-	
	区域28	1085	ろ	水涵保	-	4.42	単	トドマツ	100	51	6.4	C	-	4.42	-	35	間伐	-	-	-	H26	-	R7	-	70	-	-	
	区域29	1088	い	水涵保	-	9.11	単	トドマツ	100	51	15.7	C	0.49	9.11	0.49	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	93	-	-	
		1088	ろ	水涵保	-	10.47	単	トドマツ	100	49	19.9	C	0.33	10.47	0.33	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	93	-	-	
	区域30-1	1089	い	水涵保	-	0.28	単	トドマツ	100	50	0.5	C	0.02	0.28	0.02	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	88	-	-	
		1089	ろ	水涵保	-	0.65	単	トドマツ	100	48	1.3	C	0.05	0.65	0.05	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	87	-	-	
	区域30-2	1089	は	水涵保	-	0.90	単	トドマツ	100	48	1.8	C	0.04	0.90	0.04	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	91	-	-	基礎額算定林分
	区域30-3	1089	に	水涵保	-	3.40	単	トドマツ	100	50	5.7	C	0.03	3.40	0.03	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	49	-	-	
	区域30-4	1089	ほ	水涵保	-	6.62	単	トドマツ	100	51	3.4	C	-	6.62	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	35	-	-	
	区域30-5	1089	へ	水涵保	-	9.14	単	トドマツ	100	40	7.9	C	-	9.14	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	36	-	-	
		1089	と	水涵保	-	3.34	単	トドマツ	100	50	6.3	C	-	3.34	-	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	46	-	-	
	区域31-1	1090	い	水涵保	-	2.38	単	トドマツ	100	50	3.6	C	-	2.38	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	59	-	-	
		1090	ろ	水涵保	-	5.37	単	トドマツ	100	50	8.1	C	-	5.37	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	35	-	-	
	区域31-2	1090	は	水涵保	-	8.80	単	トドマツ	100	51	12.8	C	-	8.80	-	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	48	-	-	
1090		に	水涵保	-	4.30	単	トドマツ	100	50	6.5	C	-	4.30	-	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	48	-	-		

森林管理署	区域番号	林班	小班	(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	(現時点)連年 生長量 m³	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	☆主伐箇所の間 伐する場合の間 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 m³	☆保護樹帯の設 定	☆保護樹帯が採 取可能になる年 度	摘要	
																												単
渡島	区域32-1	1091	い	水涵保	-	0.55	単	トドマツ	100	48	1.0	C	0.03	0.55	0.03	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	87	-	-	
		1091	ろ	水涵保	-	2.91	単	トドマツ	100	51	4.9	C	0.21	2.91	0.21	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	48	-	-	
		1091	は	水涵保	-	8.47	単	トドマツ	100	52	14.1	C	0.43	8.47	0.43	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	78	-	-	
	区域32-2	1091	に	水涵保	-	1.82	単	トドマツ	100	52	2.9	C	-	1.82	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	29	-	-	基礎額算定林分
		1091	ほ	水涵保	-	5.00	単	バンクシャマツ	100	53	5.7	C	-	5.00	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	29	-	-	
		1091	へ	水涵保	-	0.52	単	トドマツ	100	53	0.5	C	-	0.52	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	31	-	-	
		1091	と	水涵保	-	0.50	単	バンクシャマツ	100	53	0.6	C	-	0.50	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	30	-	-	
	区域33	1091	ち	水涵保	-	1.88	単	トドマツ ドイツウヒ	60 40	52	3.1	C	-	1.88	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	27	-	-	
		1095	い	水涵保	-	16.04	単	トドマツ	100	49	25.2	C	-	16.04	-	35	間伐	-	-	-	H26	-	R7	-	58	-	-	
	区域34-1	1097	ろ	水涵保	-	4.76	単	ドイツウヒ	100	52	33.1	C	-	4.76	-	35	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	104	-	-	
		1097	は	水涵保	-	8.74	単	トドマツ	100	52	24.5	C	-	8.74	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	127	-	-	
		1097	に	水涵保	-	7.70	単	トドマツ	100	53	20.7	C	-	7.70	-	35	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	104	-	-	
	区域34-2	1097	わ	水涵保	-	0.66	単	トドマツ	100	37	2.3	C	-	0.66	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	59	-	-	
		1097	か	水涵保	-	0.34	単	トドマツ	100	35	0.7	C	-	0.34	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	32	-	-	
	区域35	1098	へ	水涵保	-	9.79	単	トドマツ	100	53	16.4	C	-	9.79	-	35	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	104	-	-	
	区域36-1	1099	は	水涵保	-	3.26	単	トドマツ	100	40	5.6	C	-	3.26	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	37	-	-	
		1099	ほ01	水涵保	-	6.96	単	トドマツ	100	52	10.4	C	-	6.96	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	40	-	-	
		1099	ほ02	水涵保	-	0.90	単	トドマツ	100	37	1.8	C	-	0.90	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	36	-	-	
	区域36-2	1099	に	水涵保	-	0.10	単	トドマツ	100	35	0.1	C	-	0.10	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	20	-	-	
	区域36-3	1099	へ	水涵保	-	4.31	単	トドマツ	100	51	7.1	C	-	4.31	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	39	-	-	
	区域36-4	1099	り	水涵保	-	1.86	単	トドマツ	100	52	2.8	C	-	1.86	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	41	-	-	基礎額算定林分
	区域36-5	1099	る	水涵保	-	11.66	単	トドマツ	100	51	19.1	C	-	11.66	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	40	-	-	
	区域37-1	1100	い	水涵保	-	4.36	単	トドマツ	100	62	10.0	C	-	4.36	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H23	R7	R7	-	95	-	-	
	区域37-2	1100	は	水涵保	-	8.13	単	トドマツ	100	55	10.7	C	-	8.13	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	33	-	-	基礎額算定林分
	区域38	1101	は	水涵保	-	3.44	単	トドマツ	100	55	7.9	C	-	3.44	-	35	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	69	-	-	
	区域39	1104	い	水涵保	-	22.24	単	トドマツ	100	62	39.9	C	-	22.24	-	35	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	94	-	-	
	区域40	1155	は	水涵保	-	11.55	単	トドマツ	100	63	26.3	A	-	1.90	-	25	間伐	-	-	-	H21	-	R7	-	145	-	-	
		1155	へ	水涵保	-	13.07	単	トドマツ	100	63	35.1	A	-	12.42	-	25	間伐	-	-	-	H5	-	R7	-	37	-	-	
	区域41-1	1173	ろ	水涵保	-	2.31	単	トドマツ	100	45	5.3	C	0.10	2.31	0.10	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H23	R7	R7	-	55	-	-	基礎額算定林分
	区域41-2	1173	ほ	水涵保	-	3.75	単	トドマツ	100	63	7.8	C	0.13	3.75	0.13	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	53	-	-	
	区域41-3	1173	と01	水涵保	-	9.92	単	トドマツ	100	57	30.7	C	0.10	9.92	0.10	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	45	-	-	
	区域41-4	1173	ち	水涵保	-	0.81	単	トドマツ	100	44	2.7	C	0.05	0.81	0.05	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	29	-	-	
	区域42-1	3099	い	土流保	-	0.62	単	トドマツ	100	57	3.2	C	-	0.62	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	74	-	-	
		3099	た	土流保	-	0.20	単	トドマツ	100	44	0.6	C	-	0.20	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	35	-	-	
	区域42-2	3099	ろ	土流保	-	0.97	単	ドイツウヒ	100	85	2.7	C	-	0.97	-	35	間伐	-	-	-	H8	-	R7	-	104	-	-	
	区域42-3	3099	は	土流保	-	0.20	単	トドマツ	100	85	0.5	C	-	0.20	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	65	-	-	
		3099	に	土流保	-	0.91	単	トドマツ	100	59	4.8	C	-	0.91	-	35	間伐	-	-	-	H24	-	R7	-	115	-	-	
	区域42-4	3099	ぬ	土流保	-	0.85	単	トドマツ	100	44	1.2	C	-	0.85	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	35	-	-	
		3099	わ	土流保	-	1.25	単	トドマツ	100	39	10.5	C	-	1.25	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	64	-	-	
	区域42-5	3099	か	土流保	-	1.10	単	トドマツ	100	44	4.4	C	-	1.10	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	55	-	-	
		3099	な	土流保	-	0.60	単	トドマツ	100	44	2.6	C	-	0.60	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	55	-	-	
		3099	と	土流保	-	0.89	単	トドマツ	100	52	6.7	C	-	0.89	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	96	-	-	
	区域42-6	3099	ち	土流保	-	1.25	単	トドマツ	100	49	4.3	C	-	1.25	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	47	-	-	
		3099	り	土流保	-	3.33	単	トドマツ	100	44	25.9	C	-	3.33	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	-	-	R7	R7	-	136	-	-
	区域42-7	3099	る	土流保	-	1.60	単	トドマツ	100	44	4.9	C	-	1.60	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	28	-	-	
	区域42-8	3099	よ	土流保	-	0.67	単	トドマツ	100	44	2.4	C	-	0.67	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	40	-	-	
	区域43	3137	い	土流保	-	4.50	単	トドマツ	100	76	18.6	C	-	4.50	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H15	R7	R7	-	145	-	-	
3137		に	土流保	-	20.91	単	トドマツ	100	64	74.3	C	-	20.91	-	35	間伐	-	-	-	H9	-	R7	-	164	-	-		
3137		ほ	土流保	-	3.03	単	トドマツ	100	54	5.2	C	-	3.03	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	26	-	-		

森林管理署	区域番号	林班	小班	(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	(現時点)連年 生長量 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 班のまとめ	☆主伐箇所の間 伐する場合の間 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 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 定	☆保護樹帯が採 取可能になる年 度	摘要
渡島	区域44-1	3141	ろ	土流保	-	8.26	単	カラマツ	100	62	15.5	C	-	8.26	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H14	R7	R7	-	121	-	-	
		3141	つ	土流保	-	0.83	単	トドマツ	100	49	1.0	C	-	0.83	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	27	-	-	
	区域44-2	3141	ち	土流保	-	1.04	単	トドマツ	100	50	7.8	C	-	1.04	-	35	間伐	-	-	-	H15	-	R7	-	118	-	-	
		3141	ぬ	土流保	-	1.19	単	トドマツ	100	50	2.8	C	-	1.19	-	35	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	36	-	-	
	区域44-3	3141	わ	土流保	-	1.50	単	トドマツ	100	40	8.6	C	-	1.50	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	73	-	-	
	区域44-4	3141	か	土流保	-	4.01	単	トドマツ	100	40	23.1	C	-	4.01	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	71	-	-	
	小計					704.64								692.63						595.03								
	合計					926.37								914.36						773.64								

備考

- 「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、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、檜山森林管理署の伐区は令和10年1月20日まで、渡島森林管理署の伐区は令和10年1月30日までです。
- ☆のついた項目は、別紙12「北海道森林管理局4日高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」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、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す。

北海道森林管理局5渡島檜山樹木採取区 森林資源等状況一覧表 凡例

項目	表記	内容
法令制限(保安林)	水涵保	水源涵養保安林
	土流保	土砂流出防備保安林
林種	単	育成単層林
	複	育成複層林
保護樹帯の設置		国が当該箇所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(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
	エ	隣接する林分(民有林を含む。)が更新後、新生林分の鬱閉に要す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5渡島檜山樹木採取区 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)	備考
1	0.00	
2	0.00	
3	0.00	
4	0.00	
5	0.00	
6	0.00	
7	10.20	
8	65.82	スギを含む
9	32.52	
10	204.32	
11	272.10	カラマツ、ドイツウヒ、バンクシャマツを含む
12	132.48	カラマツを含む
13	162.32	カラマツを含む
14	26.64	カラマツを含む
15	0.00	
16	4.50	
17	3.46	ドイツウヒを含む
18	0.00	
19	0.00	
20	0.00	
合計	914.36	