

VI (附) 参考資料

〔留意事項〕

- 1 民有林区分で、「道有林」とは、北海道が所有し「北海道有林野の整備及び管理に関する規程」に基づき管理している森林、「一般民有林」とは「道有林」以外の全ての民有林をいいます。
「市町村有林」は市町村が所有している森林であり、一般民有林に含まれます。
- 2 数値は、四捨五入を用い、単位に満たないものは「0」、数値のないものは「-」、または空欄によって表示しています。
また、単位未満を四捨五入して表示しているため、総数、計と内訳が一致しない場合があります。

〔区分の解説〕

- 1 人工林
植栽などにより造成した立木地のうち、その樹種の占める蓄積の割合が50%を上回る森林
- 2 天然林
立木地のうち、人工林以外の森林
- 3 無立木地
林地面積と立木の樹冠の占める面積の比率が30%未満の森林
- 4 針葉樹林
針葉樹の占める蓄積の割合が75%以上の立木地
各表内では「針」で表示
- 5 広葉樹林
広葉樹の占める蓄積の割合が75%以上の立木地
各表内では「広」で表示
- 6 制限林
法令等により森林施業が制限されている森林
(保安林、国立公園・国定公園の特別地域及び鳥獣保護区特別保護地区など)
- 7 普通林
制限林以外の森林

1 森林計画区の概要

(1) 市町村別土地面積及び森林面積

単位 面積:ha

森林比率(%)

区 分	区域面積①	森林面積						②/①×100
		計②	国有林	民有林				
				民有林計	道有林	一般民有林		
市町村有林	私有林							
総 数	462,607	325,784	169,082	156,702	-	16,509	140,193	70
猿払村	58,997	45,287	19,874	25,413	-	804	24,609	77
浜頓別町	40,164	26,297	15,795	10,502	-	1,158	9,345	65
中頓別町	39,851	33,500	24,406	9,094	-	1,295	7,800	84
枝幸町	111,593	90,766	47,240	43,526	-	4,804	38,722	81
豊富町	52,069	26,439	14,928	11,511	-	1,600	9,911	51
礼文町	8,164	6,507	6,446	61	-	27	33	80
利尻町	7,651	6,182	5,529	653	-	504	150	81
利尻富士町	10,561	8,627	7,014	1,613	-	767	846	82
稚内市	76,147	43,606	19,812	23,794	-	3,843	19,951	57
幌延町	57,410	38,574	8,040	30,534	-	1,708	28,827	67

(注1)区域面積は「令和2年北海道統計書」、森林面積(国有林・市町村有林)は「令和元年度北海道林業統計」。

(注2)森林面積(国有林)には、国有林野の管理経営に関する法律による国有林以外のその他の国有林を含む。

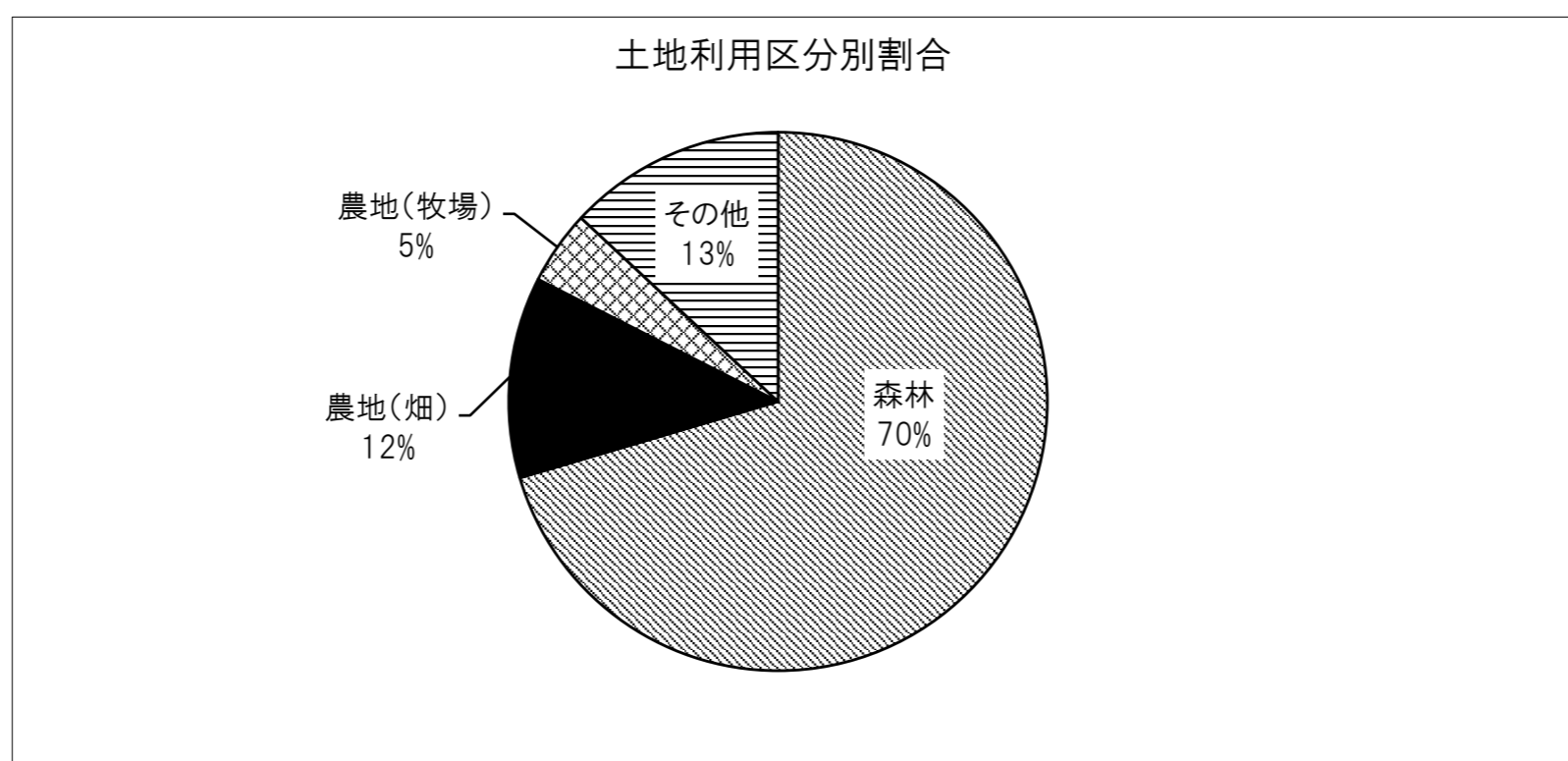
(注3)平成29年度北海道林業統計から、国立研究開発法人が事業主体である水源林造成事業地については「私有林等」に含まれる。

(2) 土地利用の現況

単位 面積:ha

区 分	区域面積	森 林	農 地				その他
			計	田	畑	牧場	
総 数	462,607	325,784	76,397	-	55,862	20,535	60,424
猿払村	58,997	45,287	6,871	-	6,227	644	6,839
浜頓別町	40,164	26,297	6,986	-	4,320	2,666	6,881
中頓別町	39,851	33,500	4,578	-	3,443	1,135	1,773
枝幸町	111,593	90,766	13,005	-	10,999	2,006	7,822
豊富町	52,069	26,439	16,523	-	10,460	6,063	9,107
礼文町	8,164	6,507	234	-	231	3	1,423
利尻町	7,651	6,182	215	-	214	1	1,254
利尻富士町	10,561	8,627	899	-	829	70	1,035
稚内市	76,147	43,606	18,072	-	10,972	7,100	14,469
幌延町	57,410	38,574	9,014	-	8,167	847	9,822

(注)区域面積及び農地は「令和2年北海道統計書」による。



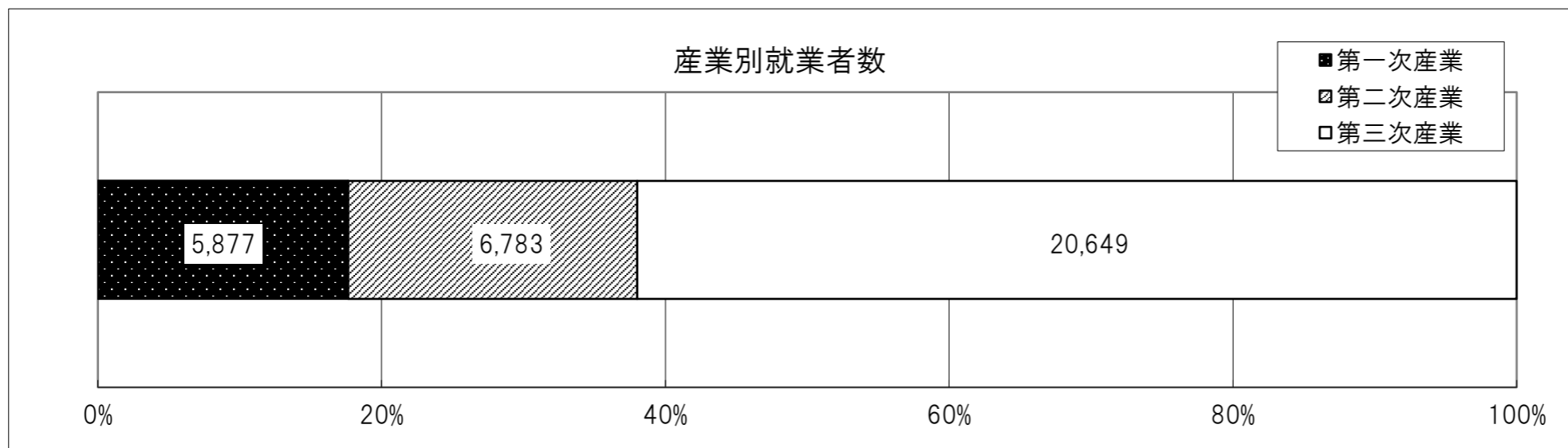
(3)産業別就業者数

単位 人

区分	総数	第一次産業				第二次産業	第三次産業
		計	農業	林業	漁業		
総数	34,429	5,877	2,128	236	3,513	6,783	20,649
猿払村	1,568	545	210	2	333	391	631
浜頓別町	2,075	390	196	34	160	512	1,153
中頓別町	890	152	131	18	3	113	582
枝幸町	4,565	1,141	364	84	693	1,162	2,255
豊富町	2,188	552	515	24	13	322	1,304
礼文町	1,798	652	-	1	651	225	919
利尻町	1,407	437	2	-	435	179	791
利尻富士町	1,619	460	2	1	457	263	889
稚内市	16,928	1,287	457	62	768	3,390	11,267
幌延町	1,391	261	251	10	-	226	858

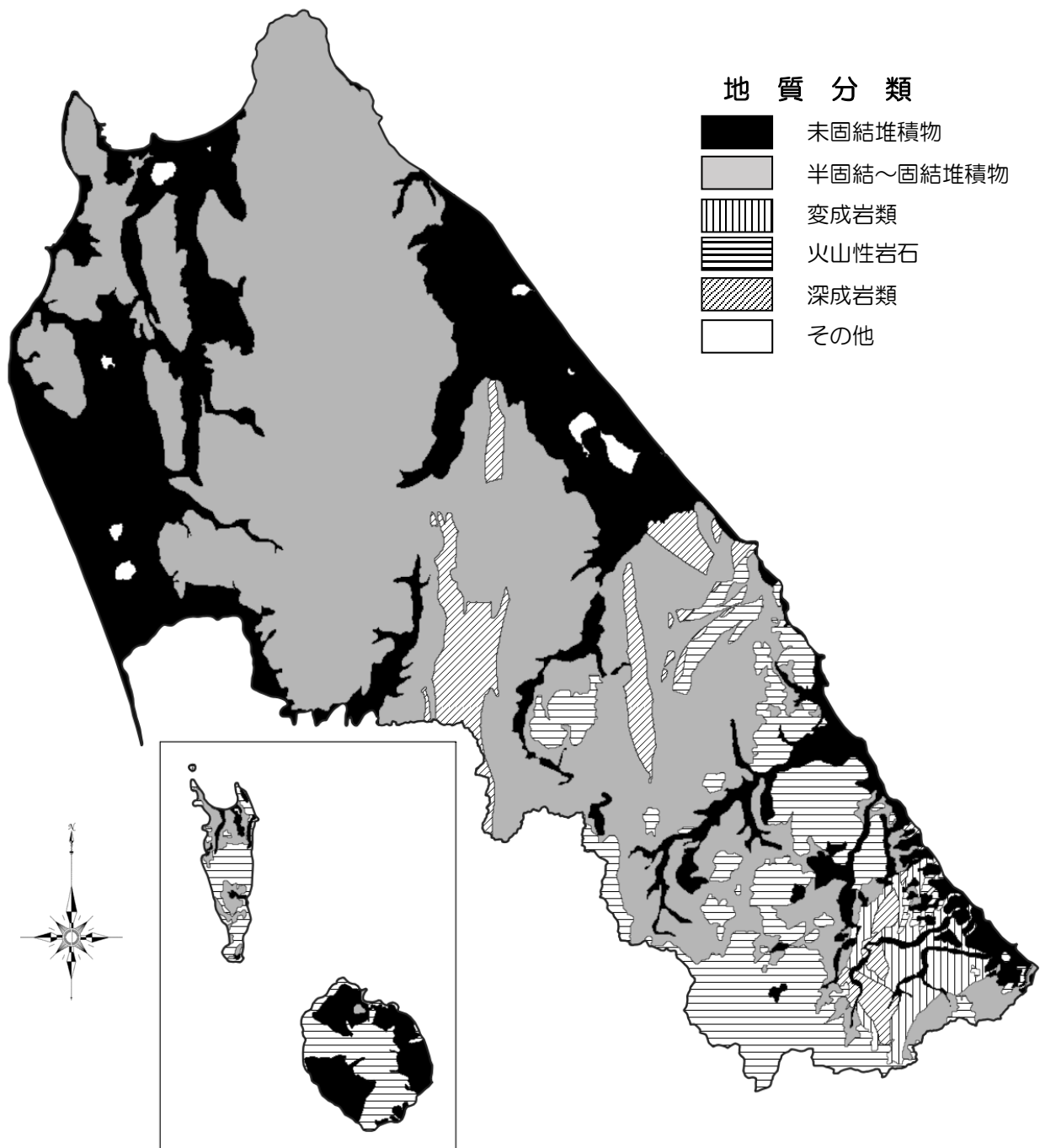
(注1)平成27年国勢調査報告による。

(注2)総数には「分類不能な産業」が含まれるため、各産業の合計と合わないときがある。



(4) 地況
ア 地質分布

宗谷森林計画区の地質分布



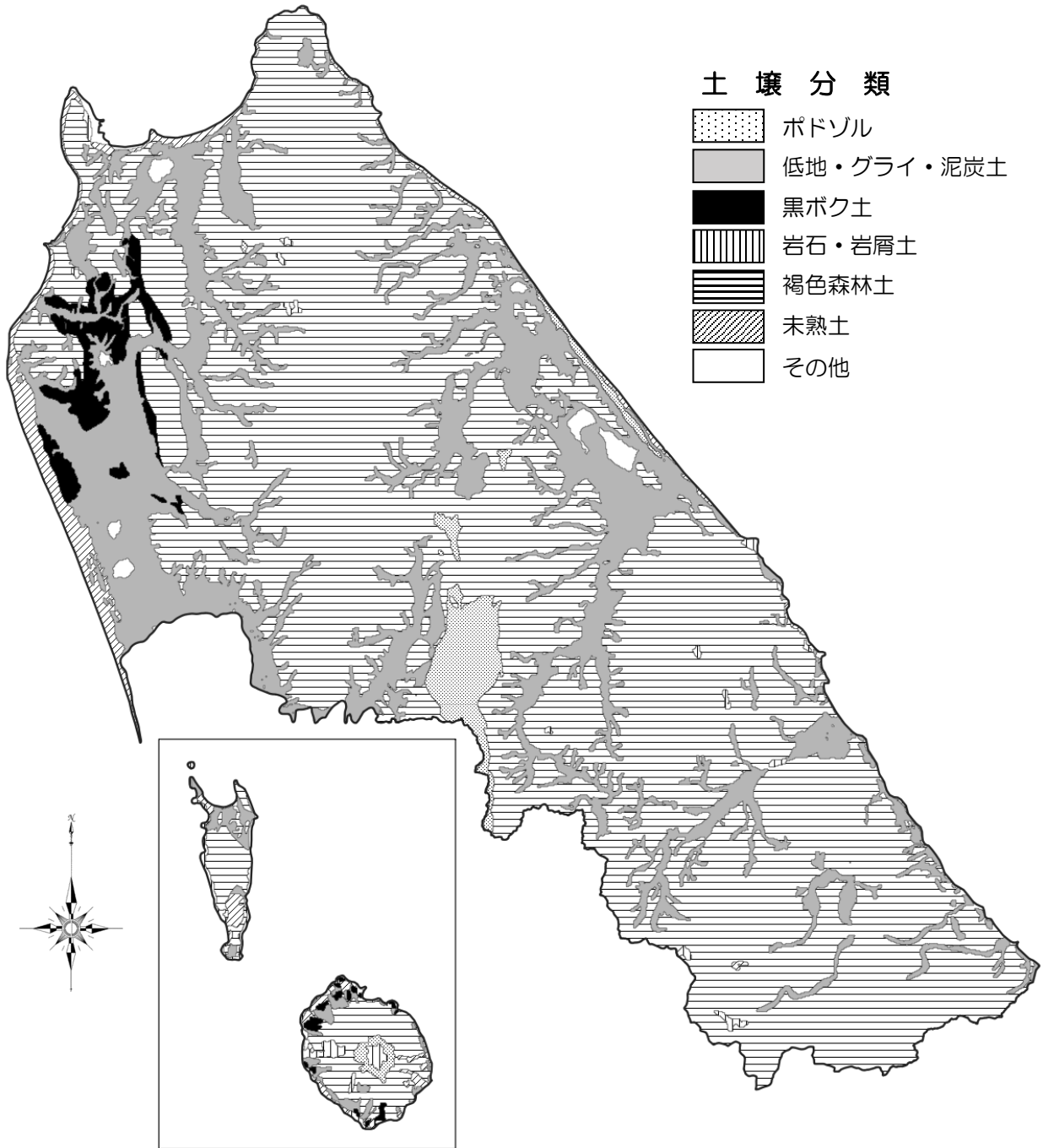
(土地分類図(国土交通省)を参考に、森林計画課で作成)

地質は、西部は主に第三紀の泥岩、砂岩、第四紀の砂、礫を主体とした未固結堆積物が分布している。北東部は神居古潭帯の延長にあたる蛇紋岩体が発達し、北部は輝緑岩質岩石、花こう岩体、はんれい岩体、ホルンフェルス、安山岩質岩石、火山角礫岩などが分布している。また、河川流域には段丘堆積物が形成されている。

なお、利尻島は火山性岩石と礫屑物、礼文島は火山角礫岩、泥岩、砂岩・泥岩互層、砂岩で構成されている。

イ 土壌分布

宗谷森林計画区の土壌分布



(土地分類図(国土交通省)を参考に、森林計画課で作成)

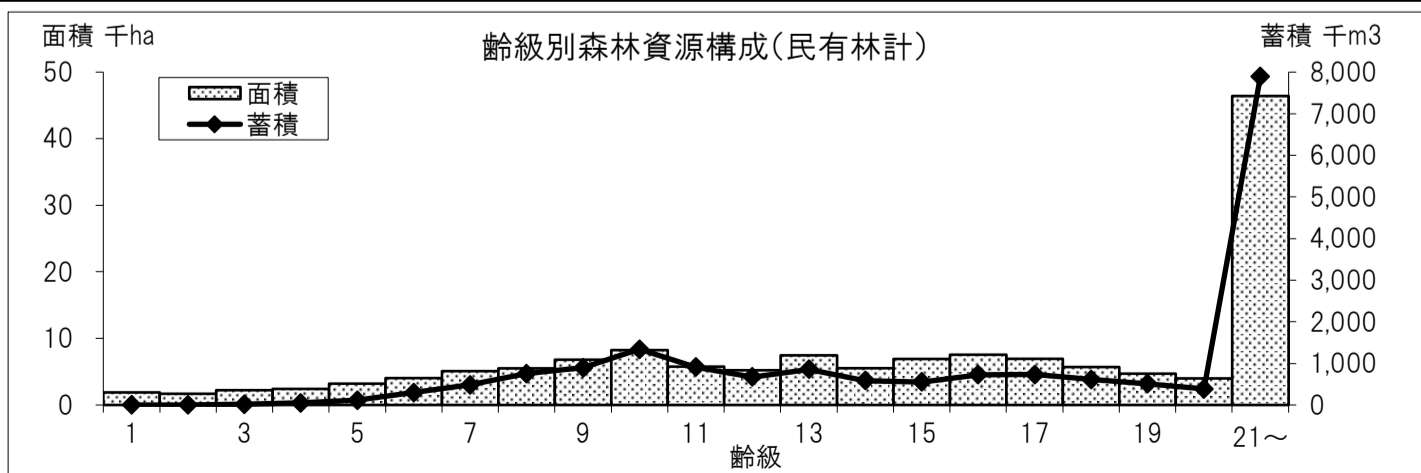
土壌は、大部分は褐色森林土で構成され、知駒岳付近の蛇紋岩山地にはアカエゾマツを指標植物とするポドゾルが分布し、サロベツ原野北部には黒ボク土が分布している。また、サロベツ原野、大沼及びクッチャロ湖周辺の原野には低地・グライ・泥炭土が広がり、北東部海岸には典型的な砂丘ポドゾルが見られる。

2 森林の現況

(1) 施業方法・齢級別森林資源表

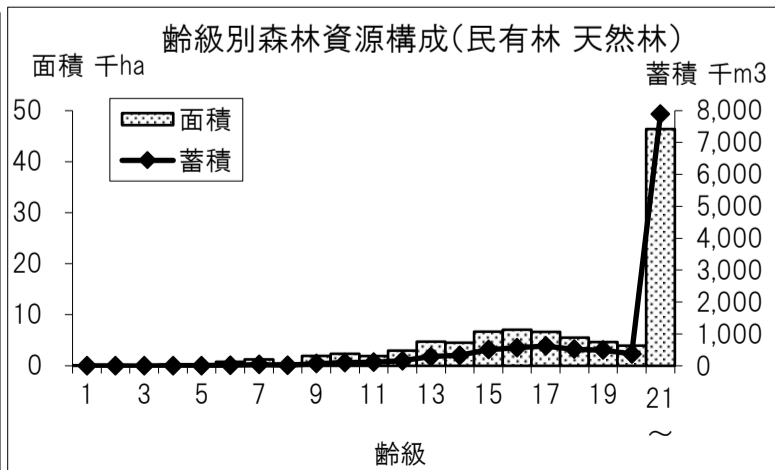
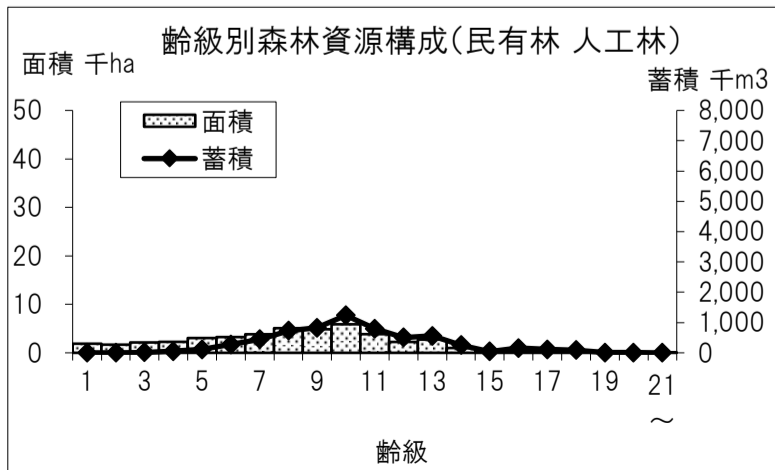
ア 民有林計

区分		総数	齢級										
			1 (1~5)	2 (6~10)	3 (11~15)	4 (16~20)	5 (21~25)	6 (26~30)	7 (31~35)	8 (36~40)	9 (41~45)	10 (46~50)	
総数	面積	156,702	1,886	1,685	2,220	2,415	3,203	4,038	5,084	5,503	6,800	8,244	
	蓄積	18,407	-	-	16	53	118	297	486	751	896	1,339	
計	面積	147,237	1,886	1,685	2,220	2,415	3,203	4,038	5,084	5,503	6,800	8,244	
	蓄積	18,407	-	-	16	53	118	297	486	751	896	1,339	
人 工 林	計	面積	44,985	1,881	1,684	2,139	2,262	3,049	3,250	3,829	5,083	4,860	5,886
		蓄積	6,254	-	-	15	51	115	274	447	733	828	1,235
	計針	面積	43,158	1,757	1,438	1,773	2,095	2,931	3,191	3,698	5,024	4,771	5,704
		蓄積	6,050	-	-	5	40	106	264	424	701	808	1,196
	計広	面積	1,827	125	245	367	168	118	59	131	59	90	182
		蓄積	204	-	-	11	11	9	10	23	32	20	39
人 工 林 地	計	面積	38,337	919	1,202	1,666	2,037	2,886	2,719	3,289	3,943	3,890	5,532
		蓄積	5,293	-	-	15	47	108	228	382	548	631	1,074
	計針	面積	36,588	806	956	1,340	1,875	2,773	2,665	3,167	3,884	3,801	5,349
		蓄積	5,114	-	-	4	36	100	218	360	536	613	1,035
	計広	面積	1,749	113	245	326	161	113	54	122	59	90	182
		蓄積	180	-	-	11	11	9	10	23	12	18	39
人 工 林 地	計	(上木) 面積	1,790	7	-	7	21	11	80	61	168	251	482
		面積	6,649	963	482	473	226	163	531	540	1,140	970	355
	計針	蓄積	960	-	-	0	3	6	45	64	185	198	161
		面積	6,570	951	482	432	219	158	526	530	1,140	970	355
	計広	蓄積	936	-	-	0	3	6	45	64	165	196	161
		面積	78	12	-	41	7	6	4	9	-	-	-
計蓄積	蓄積	24	-	-	-	0	0	0	0	20	2	-	
	面積	102,252	4	2	81	152	153	788	1,255	420	1,940	2,357	
天然林	面積	12,153	-	-	1	3	4	23	40	18	68	104	
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
天然林	(上木) 面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	面積	21,299	1	2	7	68	13	8	18	5	93	104	
天然林	蓄積	3,717	-	-	0	1	0	0	1	0	6	7	
	面積	80,952	4	0	74	84	140	781	1,237	415	1,847	2,254	
天然林	蓄積	8,436	-	-	1	2	3	23	39	18	62	96	
	面積	9,465											



単位 面積:ha、蓄積:千m³

(括 弧 内 は 林 齢)											区 分		
11 (51~55)	12 (56~60)	13 (61~65)	14 (66~70)	15 (71~75)	16 (76~80)	17 (81~85)	18 (86~90)	19 (91~95)	20 (96~100)	21~ (101~)	面 積	蓄 積	総 数
5,762 912	5,218 673	7,456 858	5,524 587	6,913 555	7,550 728	6,934 734	5,700 614	4,704 509	3,992 384	46,407 7,895	面 積	蓄 積	計
3,848 799	2,241 508	2,723 565	996 253	224 47	478 156	286 111	178 91	45 14	36 11	6 1	面 積	蓄 積	計
3,742 777	2,139 493	2,678 556	992 252	218 46	476 156	284 111	171 90	39 13	33 10	6 1	面 積	蓄 積	針 計
106 21	102 14	45 8	4 1	6 1	2 0	2 0	7 1	6 1	3 0	- -	面 積	蓄 積	広
3,733 757	2,021 422	2,331 462	916 190	224 46	478 154	286 111	178 91	45 14	36 11	6 1	面 積	蓄 積	計
3,627 736	1,919 408	2,286 454	911 190	218 45	476 153	284 111	171 90	39 13	33 10	6 1	面 積	蓄 積	針 計
106 21	102 14	45 8	4 0	6 1	2 0	2 0	7 1	6 1	3 0	- -	面 積	蓄 積	広
114 114 42	161 220 85	167 392 103	241 81 63	6 - 1	12 - 3	- - -	1 - 0	- - -	- - -	- - -	(上木) 面 積 蓄 積	計	計
114 42	220 85	392 103	81 63	- 1	- 3	- -	- 0	- -	- -	- -	面 積 蓄 積	針 計	針 計
- -	- -	- -	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	面 積 蓄 積	広	広
1,915 114	2,977 165	4,733 293	4,527 334	6,689 508	7,072 572	6,648 622	5,522 523	4,659 495	3,955 373	46,402 7,893	面 積 蓄 積	計	計
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	面 積 蓄 積	育 成 単層林	育 成 単層林
- 172 17	- 258 31	- 436 53	- 762 83	- 999 122	- 1,656 210	- 1,863 230	- 1,428 201	- 1,279 176	- 1,247 121	- 10,884 2,458	(上木) 面 積 蓄 積	計	計
1,743 97	2,719 135	4,297 240	3,766 251	5,690 385	5,416 362	4,785 392	4,094 323	3,380 320	2,708 252	35,518 5,436	面 積 蓄 積	天 然 林	天 然 林
											面 積	蓄 積	無立木地



イ 一般民有林

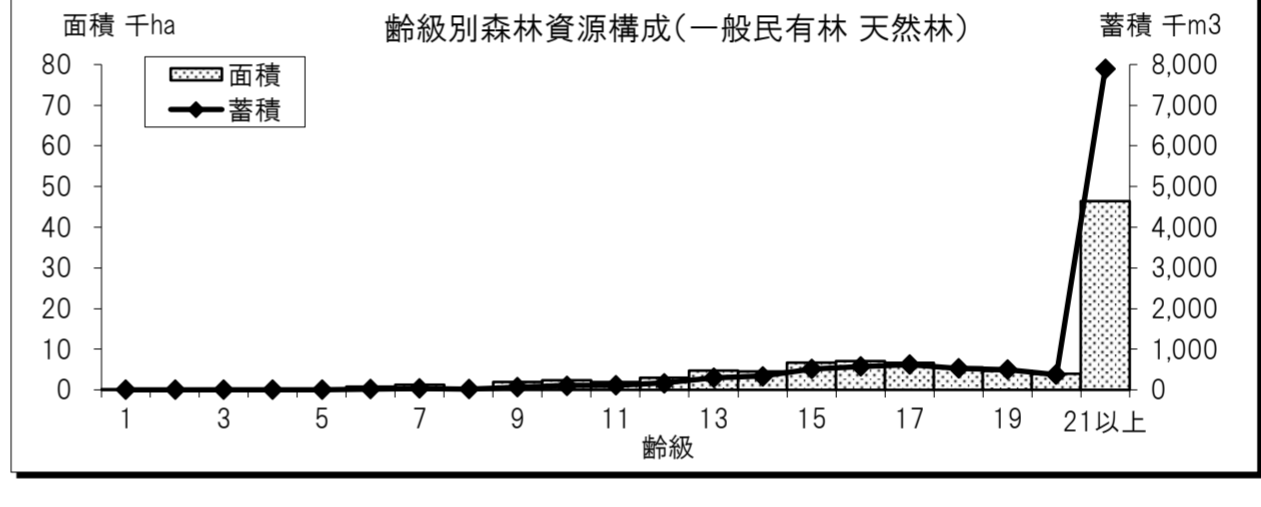
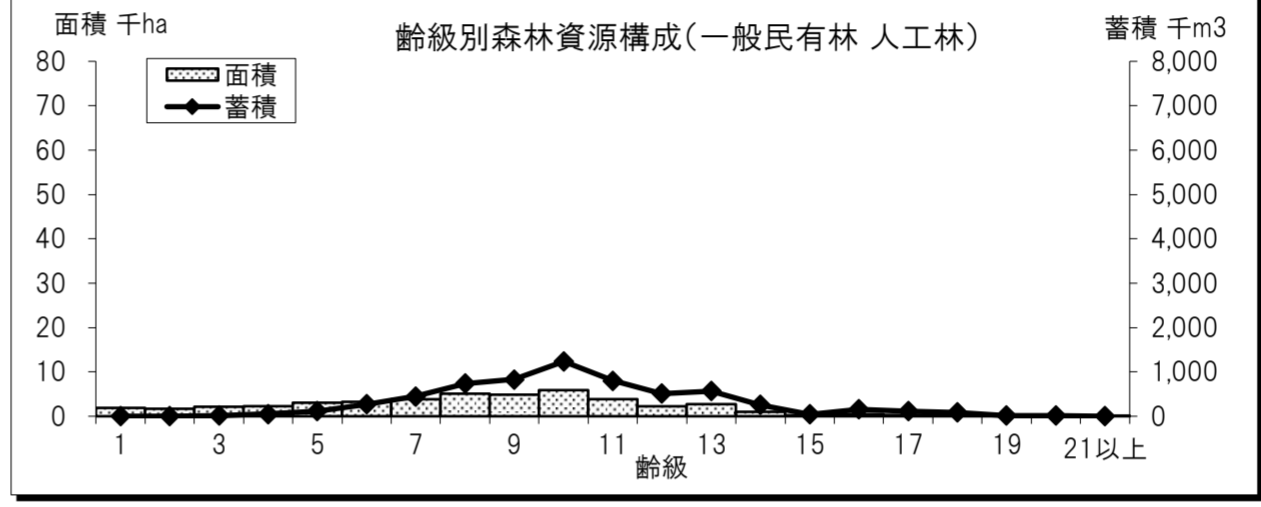
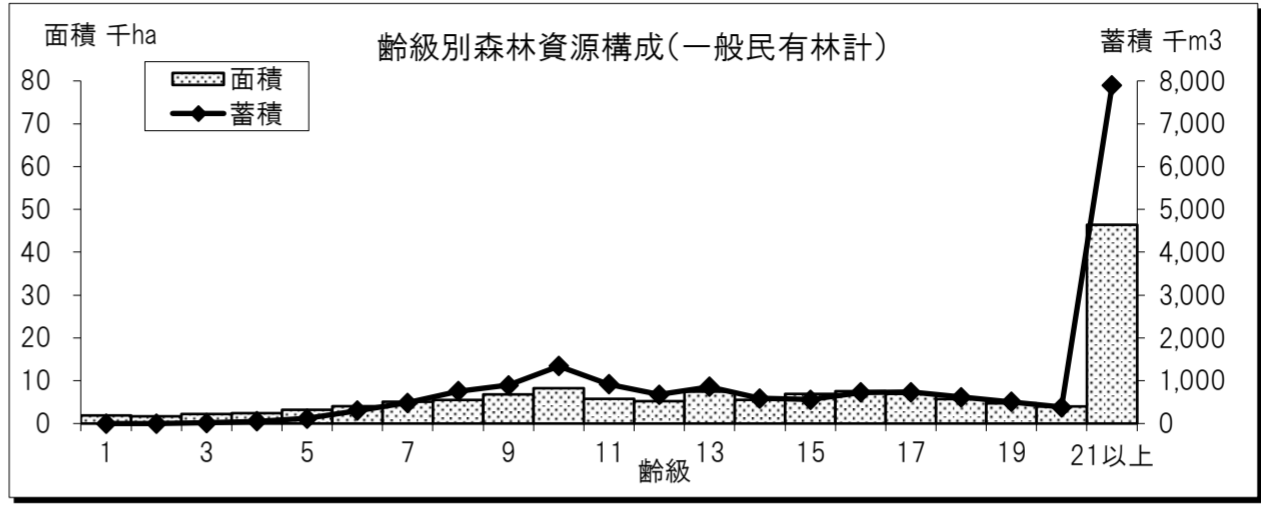
区分	総数	級															
		1 (1~5)	2 (6~10)	3 (11~15)	4 (16~20)	5 (21~25)	6 (26~30)	7 (31~35)	8 (36~40)	9 (41~45)	10 (46~50)	11 (51~55)	12 (56~60)	13 (61~65)	14 (66~70)	15 (71~75)	
総数	面積	156,702	1,886	1,685	2,220	2,415	3,203	4,038	5,084	5,503	6,800	8,244	5,762	5,218	7,456	5,524	6,913
	蓄積	18,407	-	-	16	53	118	297	486	751	896	1,339	912	673	858	587	555
計	面積	147,237	1,886	1,685	2,220	2,415	3,203	4,038	5,084	5,503	6,800	8,244	5,762	5,218	7,456	5,524	6,913
	蓄積	18,407	-	-	16	53	118	297	486	751	896	1,339	912	673	858	587	555
計	面積	44,985	1,881	1,684	2,139	2,262	3,049	3,250	3,829	5,083	4,860	5,886	3,848	2,241	2,723	996	224
	蓄積	6,254	-	-	15	51	115	274	447	733	828	1,235	799	508	565	253	47
計	面積	43,158	1,757	1,438	1,773	2,095	2,931	3,191	3,698	5,024	4,771	5,704	3,742	2,139	2,678	992	218
	蓄積	6,050	-	-	5	40	106	264	424	701	808	1,196	777	493	556	252	46
広	面積	1,827	125	245	367	168	118	59	131	59	90	182	106	102	45	4	6
	蓄積	204	-	-	11	11	9	10	23	32	20	39	21	14	8	1	1
計	面積	38,337	919	1,202	1,666	2,037	2,886	2,719	3,289	3,943	3,890	5,532	3,733	2,021	2,331	916	224
	蓄積	5,293	-	-	15	47	108	228	382	548	631	1,074	757	422	462	190	46
計	面積	36,588	806	956	1,340	1,875	2,773	2,665	3,167	3,884	3,801	5,349	3,627	1,919	2,286	911	218
	蓄積	5,114	-	-	4	36	100	218	360	536	613	1,035	736	408	454	190	45
広	面積	1,749	113	245	326	161	113	54	122	59	90	182	106	102	45	4	6
	蓄積	180	-	-	11	11	9	10	23	12	18	39	21	14	8	-	1
計	(上木)面積	1,790	7	-	7	21	11	80	61	168	251	482	114	161	167	241	6
	面積	6,649	963	482	473	226	163	531	540	1,140	970	355	114	220	392	81	-
計	面積	6,570	951	482	432	219	158	526	530	1,140	970	355	114	220	392	81	-
	蓄積	936	-	-	-	3	6	45	64	165	196	161	42	85	103	63	1
広	面積	78	12	-	41	7	6	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	24	-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-
計	面積	102,252	4	2	81	152	153	788	1,255	420	1,940	2,357	1,915	2,977	4,733	4,527	6,689
	蓄積	12,153	-	-	1	3	4	23	40	18	68	104	114	165	293	334	508
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	(上木)面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	面積	21,299	1	2	7	68	13	8	18	5	93	104	172	258	436	762	999
計	面積	3,717	-	-	-	1	-	-	1	-	6	7	17	31	53	83	122
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	80,952	4	-	74	84	140	781	1,237	415	1,847	2,254	1,743	2,719	4,297	3,766	5,690
	蓄積	8,436	-	-	1	2	3	23	39	18	62	96	97	135	240	251	385
無立木地	面積	9,465															

ウ 道有林

区分	総数	級															
		1 (1~5)	2 (6~10)	3 (11~15)	4 (16~20)	5 (21~25)	6 (26~30)	7 (31~35)	8 (36~40)	9 (41~45)	10 (46~50)	11 (51~55)	12 (56~60)	13 (61~65)	14 (66~70)	15 (71~75)	
総数	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	(上木)面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	(上木)面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無立木地	面積	-															

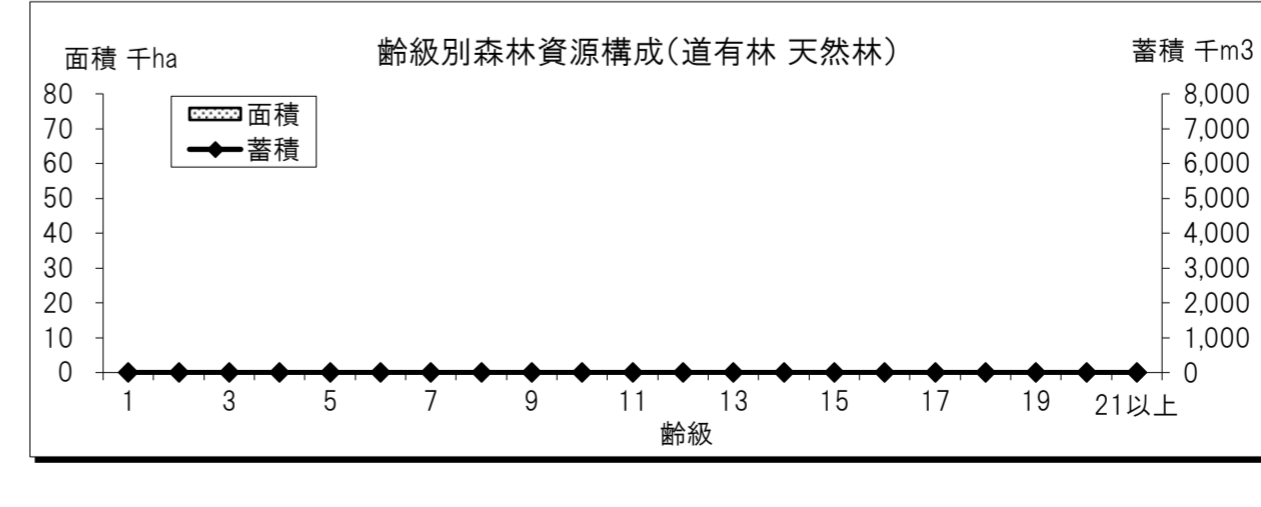
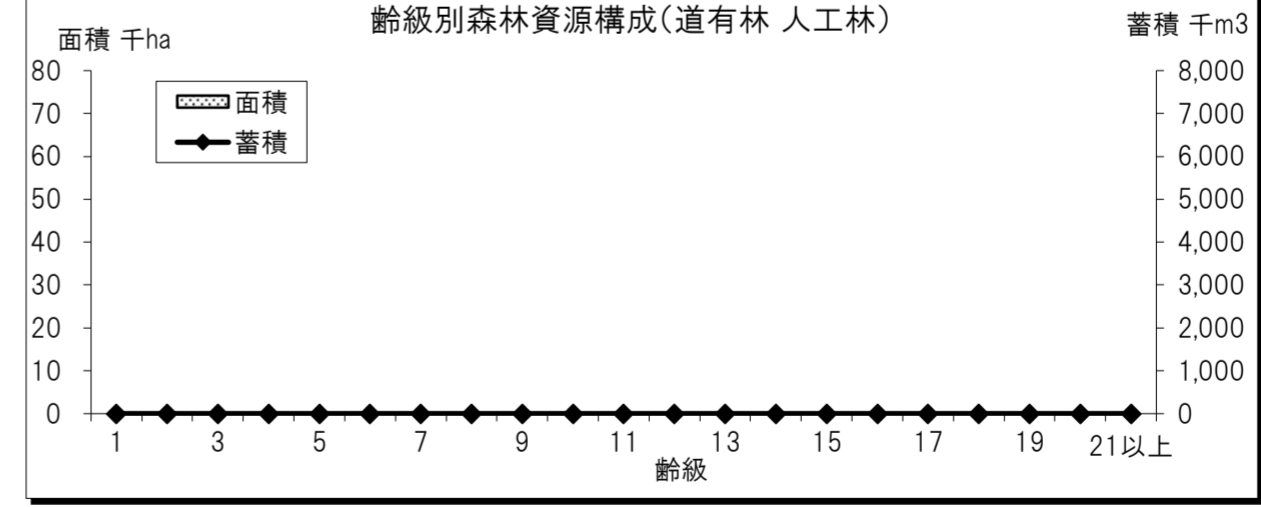
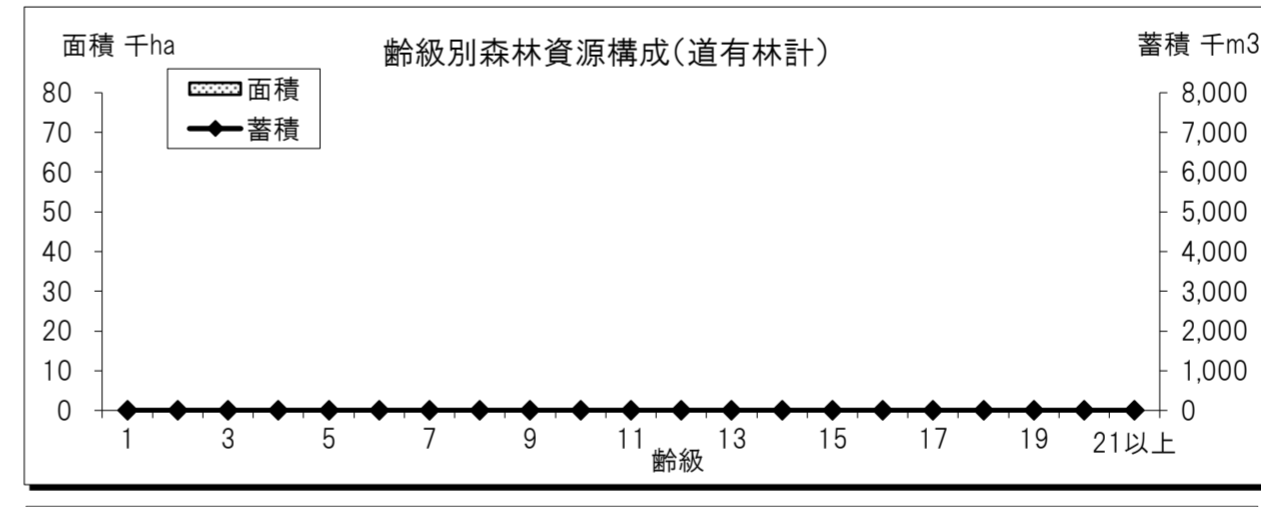
単位 面積:ha、蓄積:千m³

(括 弧 内 は 林 齢)						区 分		
16 (76~80)	17 (81~85)	18 (86~90)	19 (91~95)	20 (96~100)	21以上 (101~)		面 積	蓄 積
7,550	6,934	5,700	4,704	3,992	46,407	面 積	蓄 積	総 数
728	734	614	509	384	7,895			
7,550	6,934	5,700	4,704	3,992	46,407	面 積	蓄 積	計
728	734	614	509	384	7,895	面 積	蓄 積	計
478	286	178	45	36	6	面 積	蓄 積	
156	111	91	14	11	1	面 積	蓄 積	針 計
476	284	171	39	33	6	面 積	蓄 積	
156	111	90	13	10	1	面 積	蓄 積	広 計
2	2	7	6	3	-	面 積	蓄 積	
-	-	1	1	-	-	面 積	蓄 積	育 成 単 層 林
478	286	178	45	36	6	面 積	蓄 積	
154	111	91	14	11	1	面 積	蓄 積	育 成 複 層 林
476	284	171	39	33	6	面 積	蓄 積	
153	111	90	13	10	1	面 積	蓄 積	天 然 林
2	2	7	6	3	-	面 積	蓄 積	
-	-	1	1	-	-	面 積	蓄 積	無 立 木 地
12	-	1	-	-	-	(上木) 面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	育 成 複 層 林
3	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	天 然 林
3	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	無 立 木 地
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
7,072	6,648	5,522	4,659	3,955	46,402	面 積	蓄 積	計
572	622	523	495	373	7,893	面 積	蓄 積	育 成 単 層 林
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	(上木) 面 積	蓄 積	育 成 複 層 林
1,656	1,863	1,428	1,279	1,247	10,884	面 積	蓄 積	
210	230	201	176	121	2,458	面 積	蓄 積	天 然 林
5,416	4,785	4,094	3,380	2,708	35,518	面 積	蓄 積	
362	392	323	320	252	5,436	面 積	蓄 積	無 立 木 地
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	



単位 面積:ha、蓄積:千m³

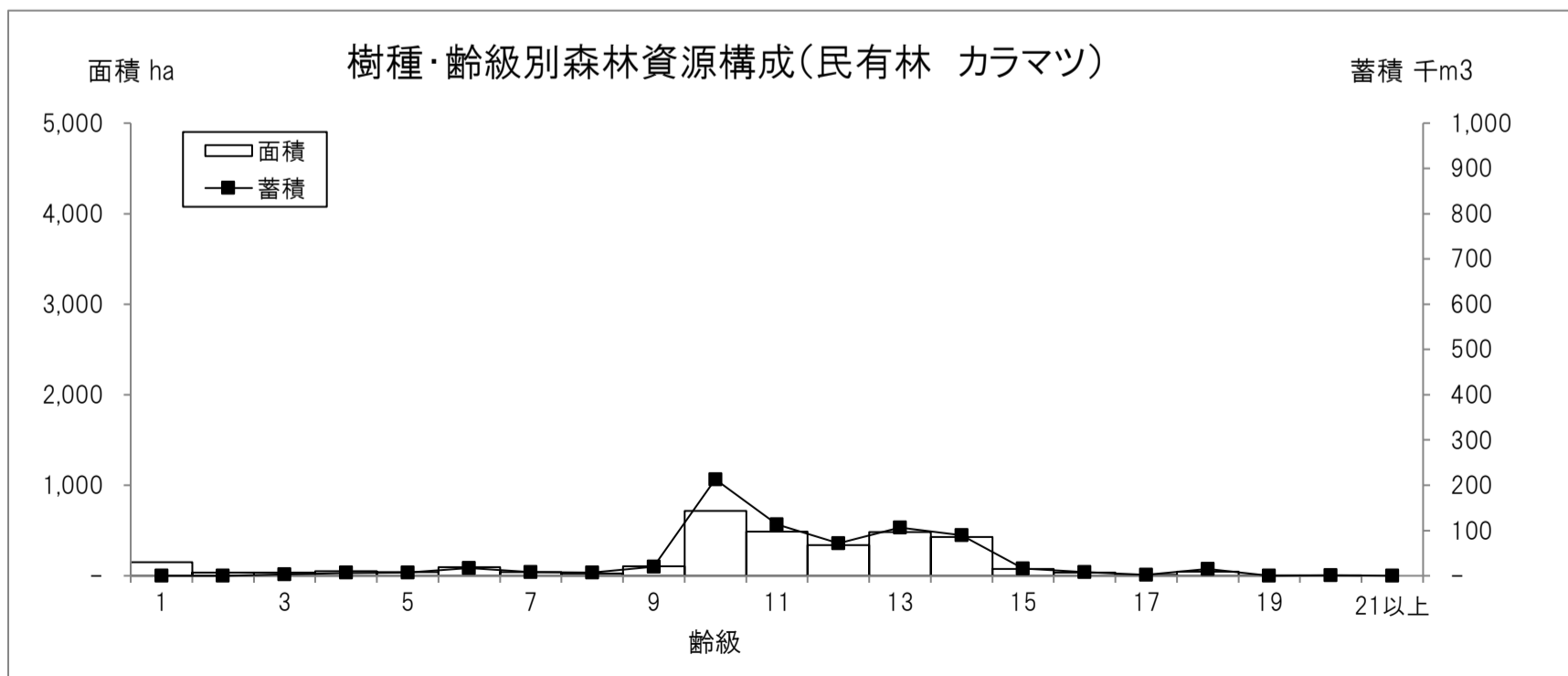
(括 弧 内 は 林 齢)						区 分		
16 (76~80)	17 (81~85)	18 (86~90)	19 (91~95)	20 (96~100)	21以上 (101~)		面 積	蓄 積
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	総 数
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	計
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	計
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	針 計
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	広 計
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	育 成 単 層 林
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	育 成 複 層 林
-	-	-	-	-	-	(上木) 面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	天 然 林
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	無 立 木 地
-	-	-	-	-	-	面 積	蓄 積	



(2)樹種・齢級別森林資源表
ア 民有林計

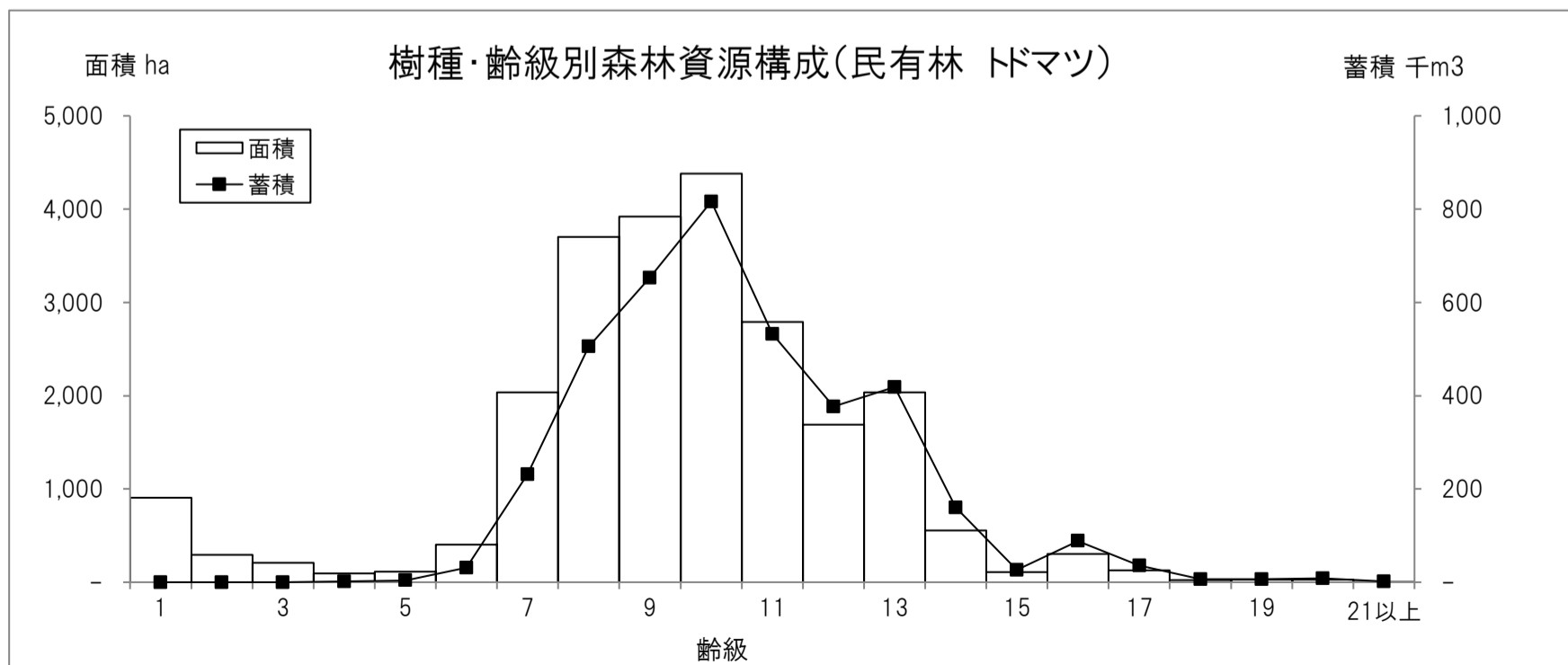
区分		総数	齢級 (括弧内は林齢)									
			1 (1~5)	2 (6~10)	3 (11~15)	4 (16~20)	5 (21~25)	6 (26~30)	7 (31~35)	8 (36~40)	9 (41~45)	10 (46~50)
総数	面積	147,237	1,886	1,685	2,220	2,415	3,203	4,038	5,084	5,503	6,800	8,244
	蓄積	18,407	-	-	16	53	118	297	486	751	896	1,339
人工林計	面積	44,985	1,881	1,684	2,139	2,262	3,049	3,250	3,829	5,083	4,860	5,886
	蓄積	6,254	-	-	15	51	115	274	447	733	828	1,235
針葉樹計	面積	43,158	1,757	1,438	1,773	2,095	2,931	3,191	3,698	5,024	4,771	5,704
	蓄積	6,050	-	-	5	40	106	264	424	701	808	1,196
トドマツ	面積	23,747	905	295	208	95	112	402	2,033	3,700	3,921	4,382
	蓄積	3,904	-	-	-	1	4	31	231	505	653	816
アカエゾマツ	面積	13,460	476	798	1,490	1,907	2,724	2,382	1,469	1,169	603	198
	蓄積	782	-	-	-	27	89	165	155	158	97	35
エゾマツ	面積	646	141	290	6	-	5	5	-	2	7	18
	蓄積	40	-	-	-	-	0	0	-	0	1	3
カラマツ	面積	3,210	150	36	37	52	42	94	40	24	106	716
	蓄積	706	-	-	3	7	7	17	8	7	20	213
グイマツ	面積	926	85	14	30	20	45	272	103	100	81	156
	蓄積	145	-	-	2	2	6	43	18	20	18	33
クリーンラーチ	面積	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グイマツ×ニホンカラマツF1	面積	82	-	1	-	18	-	22	36	3	2	-
	蓄積	15	-	-	-	2	-	4	7	1	1	-
ストロープマツ	面積	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	蓄積	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ヨーロッパトウヒ (ドイツトウヒ)	面積	730	-	-	-	-	3	13	13	25	47	195
	蓄積	381	-	-	-	-	0	3	4	9	17	85
スギ	面積	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒノキアスナロ (ヒバ)	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他針葉樹	面積	286	-	-	1	3	1	-	2	2	4	22
	蓄積	53	-	-	0	0	0	-	0	0	1	5
広葉樹計	面積	1,827	125	245	367	168	118	59	131	59	90	182
	蓄積	204	-	-	11	11	9	10	23	32	20	39
ナラ類	面積	556	86	172	142	98	26	12	19	-	1	-
	蓄積	10	-	-	2	4	2	1	2	-	0	-
カンバ類	面積	467	6	31	109	44	17	39	77	22	18	27
	蓄積	98	-	-	8	5	2	8	17	26	7	6
シナノキ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カエデ	面積	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	蓄積	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ブナ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニレ	面積	3	-	-	-	1	-	0	-	2	-	-
	蓄積	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
ハリギリ (センノキ)	面積	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	蓄積	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
タモ類	面積	320	5	14	87	10	5	1	11	3	4	30
	蓄積	27	-	-	0	0	0	0	1	0	0	4
カツラ	面積	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	蓄積	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
その他広葉樹	面積	478	27	28	28	14	69	7	24	31	67	126
	蓄積	67	-	-	1	1	5	1	3	6	13	29
天然林	面積	102,252	4	2	81	152	153	788	1,255	420	1,940	2,357
	蓄積	12,153	-	-	1	3	4	23	40	18	68	104

(注)四捨五入により各項目の数値と合計が合わないときがある。



単位 面積:ha、蓄積:千m³

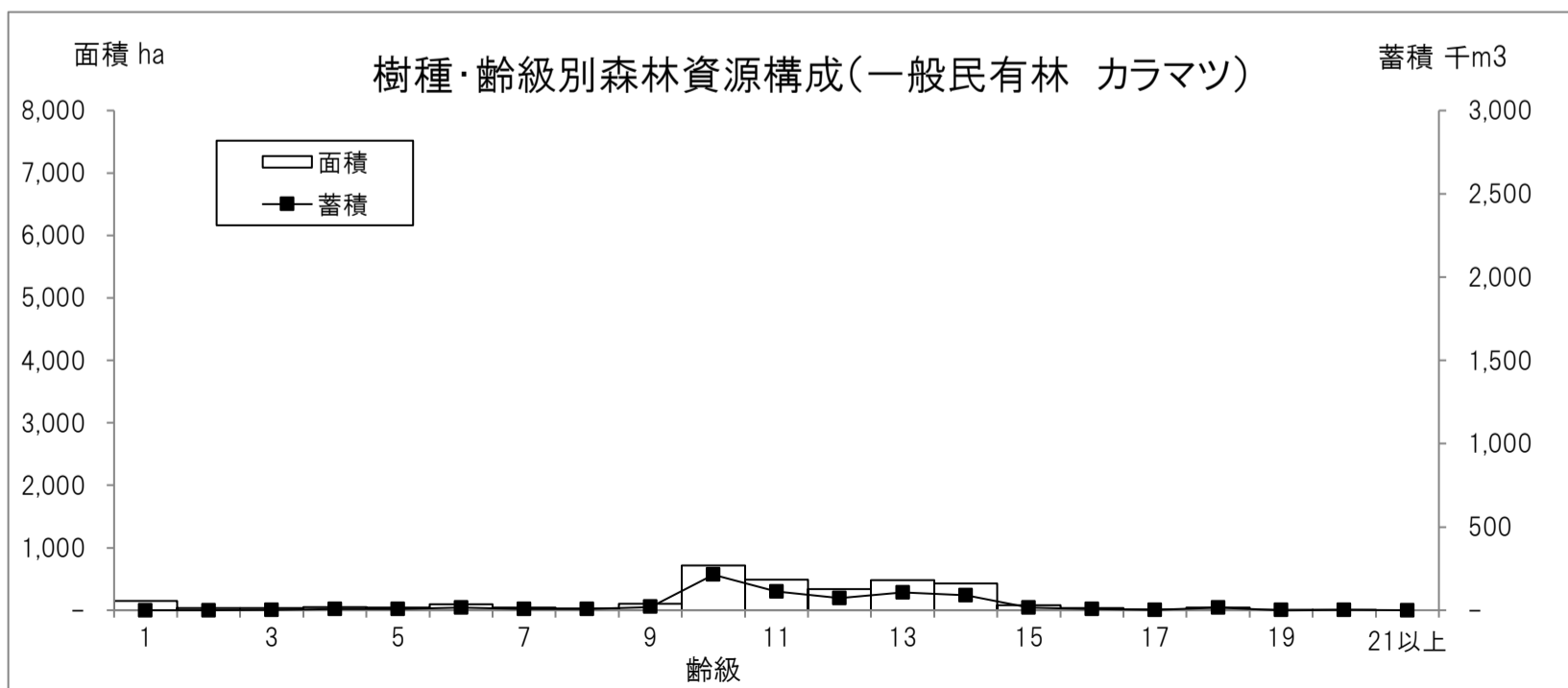
齢級 (括弧内は林齢)											区分	
11 (51~55)	12 (56~60)	13 (61~65)	14 (66~70)	15 (71~75)	16 (76~80)	17 (81~85)	18 (86~90)	19 (91~95)	20 (96~100)	21以上 (101~)	面積	蓄積
5,762	5,218	7,456	5,524	6,913	7,550	6,934	5,700	4,704	3,992	46,407	面積	総数
912	673	858	587	555	728	734	614	509	384	7,895	蓄積	
3,848	2,241	2,723	996	224	478	286	178	45	36	6	面積	人工林計
799	508	565	253	47	156	111	91	14	11	1	蓄積	
3,742	2,139	2,678	992	218	476	284	171	39	33	6	面積	針葉樹計
777	493	556	252	46	156	111	90	13	10	1	蓄積	
2,788	1,691	2,038	554	110	303	126	24	26	28	6	面積	トドマツ
532	376	419	160	26	89	36	6	7	9	1	蓄積	
36	16	14	10	29	84	52	1	2	1	-	面積	アカエゾマツ
7	4	1	2	4	25	14	0	0	0	-	蓄積	
26	8	127	0	-	-	10	-	-	-	-	面積	エゾマツ
5	1	25	0	-	-	3	-	-	-	-	蓄積	
488	340	485	426	77	37	11	43	2	4	-	面積	カラマツ
113	72	107	90	16	8	2	15	0	1	-	蓄積	
7	8	5	-	-	-	-	1	-	-	-	面積	グイマツ
1	2	0	-	-	-	-	0	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	クリーンラーチ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	グイマツ×ニホンカラマツF1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
46	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ストロブマツ
16	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
134	41	7	1	1	52	85	102	9	1	-	面積	ヨーロッパトウヒ(ドイツトウヒ)
60	33	3	1	0	34	57	69	6	1	-	蓄積	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	スギ
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ヒノキアスナロ(ヒバ)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
217	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	その他針葉樹
42	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
106	102	45	4	6	2	2	7	6	3	-	面積	広葉樹計
21	14	8	1	1	0	0	1	1	0	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ナラ類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
28	40	8	1	2	0	-	-	-	-	-	面積	カンバ類
8	7	2	0	0	0	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	シナノキ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カエデ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ブナ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ニレ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ハリギリ(センノキ)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
58	43	33	4	3	1	-	1	3	3	-	面積	タモ類
7	6	6	0	0	0	-	0	0	0	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カツラ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
20	19	4	-	2	1	2	6	3	-	-	面積	その他広葉樹
6	1	0	-	0	0	0	1	1	-	-	蓄積	
1,915	2,977	4,733	4,527	6,689	7,072	6,648	5,522	4,659	3,955	46,402	面積	天然林
114	165	293	334	508	572	622	523	495	373	7,893	蓄積	



イ 一般民有林

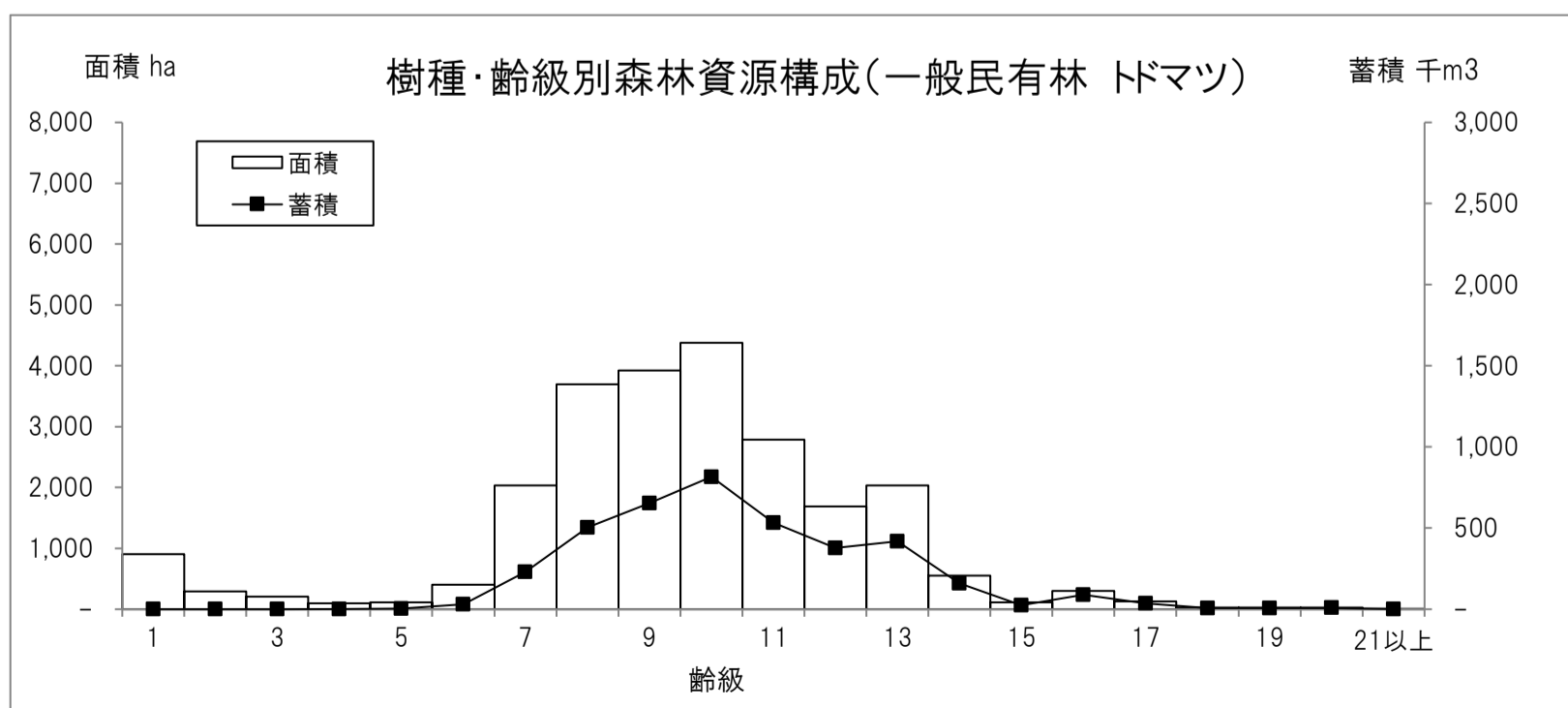
区分		総数	齢級 (括弧内は林齢)									
			1 (1~5)	2 (6~10)	3 (11~15)	4 (16~20)	5 (21~25)	6 (26~30)	7 (31~35)	8 (36~40)	9 (41~45)	10 (46~50)
総数	面積	147,237	1,886	1,685	2,220	2,415	3,203	4,038	5,084	5,503	6,800	8,244
	蓄積	18,407	-	-	16	53	118	297	486	751	896	1,339
人工林計	面積	44,985	1,881	1,684	2,139	2,262	3,049	3,250	3,829	5,083	4,860	5,886
	蓄積	6,254	-	-	15	51	115	274	447	733	828	1,235
針葉樹計	面積	43,158	1,757	1,438	1,773	2,095	2,931	3,191	3,698	5,024	4,771	5,704
	蓄積	6,050	-	-	5	40	106	264	424	701	808	1,196
トドマツ	面積	23,747	905	295	208	95	112	402	2,033	3,700	3,921	4,382
	蓄積	3,904	-	-	-	1	4	31	231	505	653	816
アカエゾマツ	面積	13,460	476	798	1,490	1,907	2,724	2,382	1,469	1,169	603	198
	蓄積	782	-	-	-	27	89	165	155	158	97	35
エゾマツ	面積	646	141	290	6	-	5	5	-	2	7	18
	蓄積	40	-	-	-	-	0	0	-	0	1	3
カラマツ	面積	3,210	150	36	37	52	42	94	40	24	106	716
	蓄積	706	-	-	3	7	7	17	8	7	20	213
グイマツ	面積	926	85	14	30	20	45	272	103	100	81	156
	蓄積	145	-	-	2	2	6	43	18	20	18	33
クリーンラーチ	面積	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グイマツ×ニホンカラマツF1	面積	82	-	1	-	18	-	22	36	3	2	-
	蓄積	15	-	-	-	2	-	4	7	1	1	-
ストロープマツ	面積	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	蓄積	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ヨーロッパトウヒ (ドイツトウヒ)	面積	730	-	-	-	-	3	13	13	25	47	195
	蓄積	381	-	-	-	-	0	3	4	9	17	85
スギ	面積	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒノキアスナロ (ヒバ)	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他針葉樹	面積	286	-	-	1	3	1	-	2	2	4	22
	蓄積	53	-	-	0	0	0	-	0	0	1	5
広葉樹計	面積	1,827	125	245	367	168	118	59	131	59	90	182
	蓄積	204	-	-	11	11	9	10	23	32	20	39
ナラ類	面積	556	86	172	142	98	26	12	19	-	1	-
	蓄積	10	-	-	2	4	2	1	2	-	0	-
カンバ類	面積	467	6	31	109	44	17	39	77	22	18	27
	蓄積	98	-	-	8	5	2	8	17	26	7	6
シナノキ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カエデ	面積	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	蓄積	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ブナ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニレ	面積	3	-	-	-	1	-	0	-	2	-	-
	蓄積	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-
ハリギリ (センノキ)	面積	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	蓄積	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
タモ類	面積	320	5	14	87	10	5	1	11	3	4	30
	蓄積	27	-	-	0	0	0	0	1	0	0	4
カツラ	面積	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	蓄積	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
その他広葉樹	面積	478	27	28	28	14	69	7	24	31	67	126
	蓄積	67	-	-	1	1	5	1	3	6	13	29
天然林	面積	102,252	4	2	81	152	153	788	1,255	420	1,940	2,357
	蓄積	12,153	-	-	1	3	4	23	40	18	68	104

(注)四捨五入により各項目の数値と合計が合わないときがある。



単位 面積:ha、蓄積:千m³

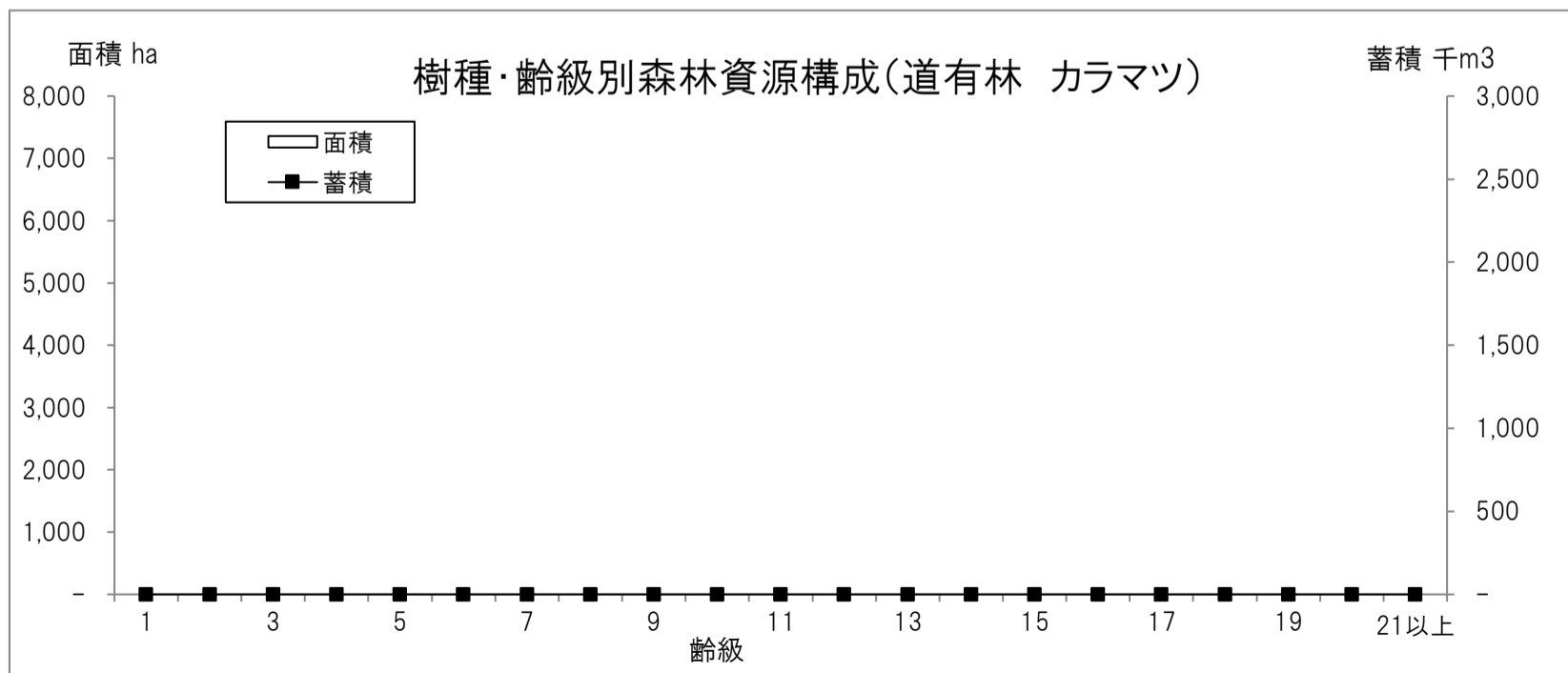
齢級（括弧内は林齢）											区分	
11 (51~55)	12 (56~60)	13 (61~65)	14 (66~70)	15 (71~75)	16 (76~80)	17 (81~85)	18 (86~90)	19 (91~95)	20 (96~100)	21以上 (101~)	面積	蓄積
5,762	5,218	7,456	5,524	6,913	7,550	6,934	5,700	4,704	3,992	46,407	面積	総数
912	673	858	587	555	728	734	614	509	384	7,895	蓄積	
3,848	2,241	2,723	996	224	478	286	178	45	36	6	面積	人工林計
799	508	565	253	47	156	111	91	14	11	1	蓄積	
3,742	2,139	2,678	992	218	476	284	171	39	33	6	面積	針葉樹計
777	493	556	252	46	156	111	90	13	10	1	蓄積	
2,788	1,691	2,038	554	110	303	126	24	26	28	6	面積	トドマツ
532	376	419	160	26	89	36	6	7	9	1	蓄積	
36	16	14	10	29	84	52	1	2	1	-	面積	アカエゾマツ
7	4	1	2	4	25	14	0	0	0	-	蓄積	
26	8	127	0	-	-	10	-	-	-	-	面積	エゾマツ
5	1	25	0	-	-	3	-	-	-	-	蓄積	
488	340	485	426	77	37	11	43	2	4	-	面積	カラマツ
113	72	107	90	16	8	2	15	0	1	-	蓄積	
7	8	5	-	-	-	-	1	-	-	-	面積	グイマツ
1	2	0	-	-	-	-	0	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	グリーンラーチ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	グイマツ×ニホンカラマツF1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
46	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ストロームマツ
16	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
134	41	7	1	1	52	85	102	9	1	-	面積	ヨーロッパトウヒ(ドイツトウヒ)
60	33	3	1	0	34	57	69	6	1	-	蓄積	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	スギ
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ヒノキアスナロ(ヒバ)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
217	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	その他針葉樹
42	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
106	102	45	4	6	2	2	7	6	3	-	面積	広葉樹計
21	14	8	1	1	0	0	1	1	0	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ナラ類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
28	40	8	1	2	0	-	-	-	-	-	面積	カンバ類
8	7	2	0	0	0	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	シナノキ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カエデ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ブナ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ニレ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ハリギリ(センノキ)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
58	43	33	4	3	1	-	1	3	3	-	面積	タモ類
7	6	6	0	0	0	-	0	0	0	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カツラ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
20	19	4	-	2	1	2	6	3	-	-	面積	その他広葉樹
6	1	0	-	0	0	0	1	1	-	-	蓄積	
1,915	2,977	4,733	4,527	6,689	7,072	6,648	5,522	4,659	3,955	46,402	面積	天然林
114	165	293	334	508	572	622	523	495	373	7,893	蓄積	



ウ 道有林

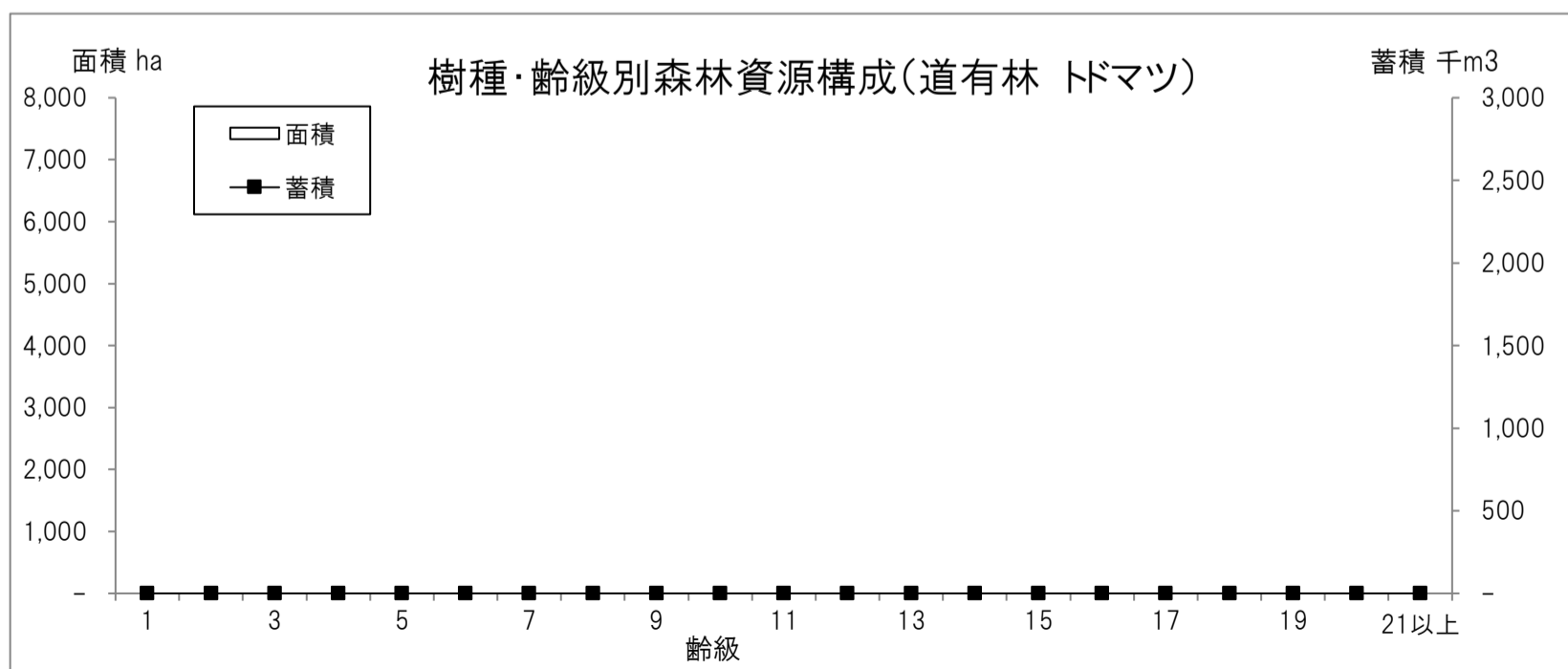
区分		総数	齢級（括弧内は林齢）									
			1 (1~5)	2 (6~10)	3 (11~15)	4 (16~20)	5 (21~25)	6 (26~30)	7 (31~35)	8 (36~40)	9 (41~45)	10 (46~50)
総数	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工林計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
針葉樹計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トマツ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アカエゾマツ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エゾマツ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カラマツ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グイマツ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリーンラーチ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グイマツ×ニホン カラマツF1	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ストロブマツ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨーロッパウヒ (ドイツウヒ)	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スギ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒノキアスナロ (ヒバ)	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他針葉樹	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広葉樹計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナラ類	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンバ類	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シナノキ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カエデ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブナ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニレ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハリギリ (センノキ)	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タモ類	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カツラ	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他広葉樹	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天然林	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)四捨五入により各項目の数値と合計が合わないときがある。



単位 面積:ha、蓄積:千m³

齢級（括弧内は林齢）											区分	
11 (51~55)	12 (56~60)	13 (61~65)	14 (66~70)	15 (71~75)	16 (76~80)	17 (81~85)	18 (86~90)	19 (91~95)	20 (96~100)	21以上 (101~)	面積	蓄積
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	人工林計
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	針葉樹計
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ドマツ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	アカエゾマツ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	エゾマツ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カラマツ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	グイマツ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	クリーンラーチ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	グイマツ×ニホンカラマツF1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ストロブマツ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ヨーロッパウヒ(ドイツウヒ)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	スギ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ヒノキアスナロ(ヒバ)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	その他針葉樹
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	広葉樹計
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ナラ類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カンバ類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	シナノキ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カエデ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ブナ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ニレ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	ハリギリ(センノキ)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	タモ類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	カツラ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	その他広葉樹
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	面積	天然林
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	蓄積	

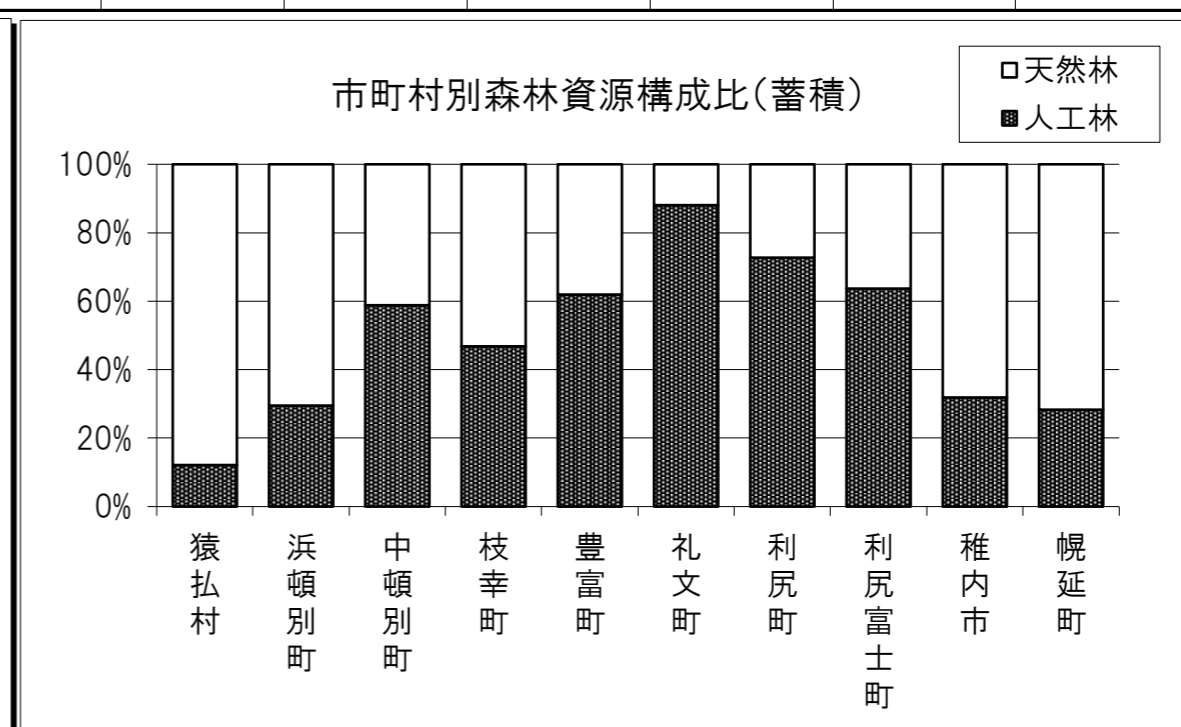
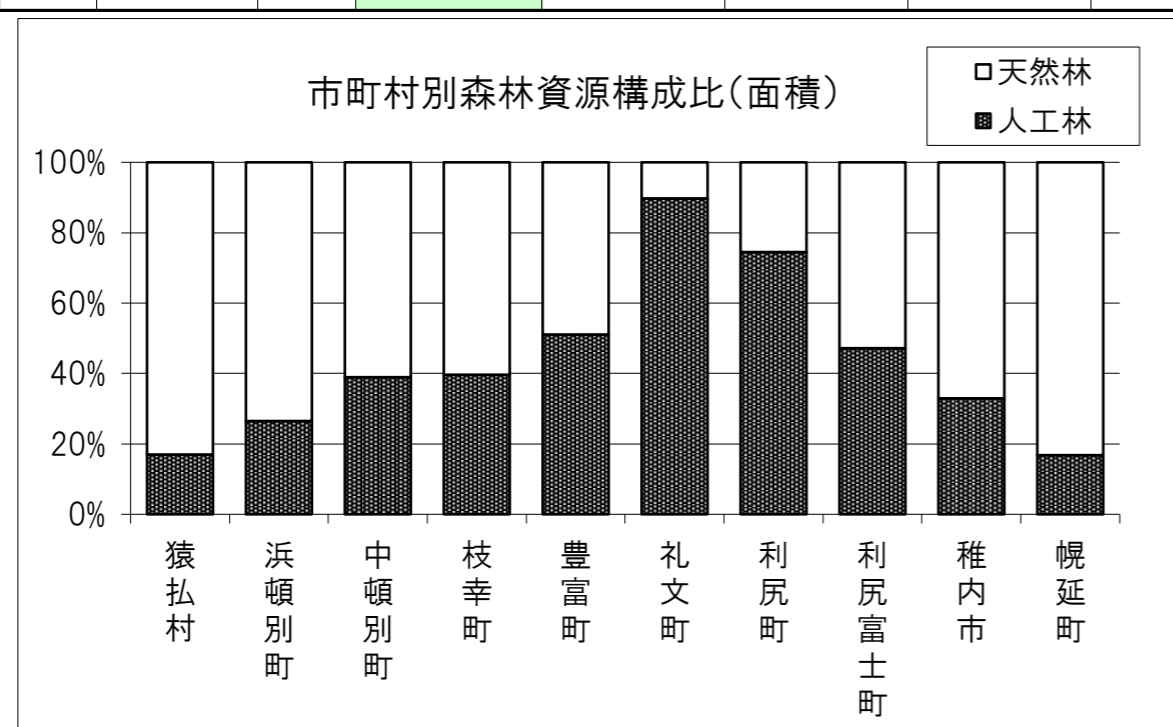


(3) 施業方法・市町村別森林資源表

ア 民有林計

単位 面積:ha、蓄積:千m³

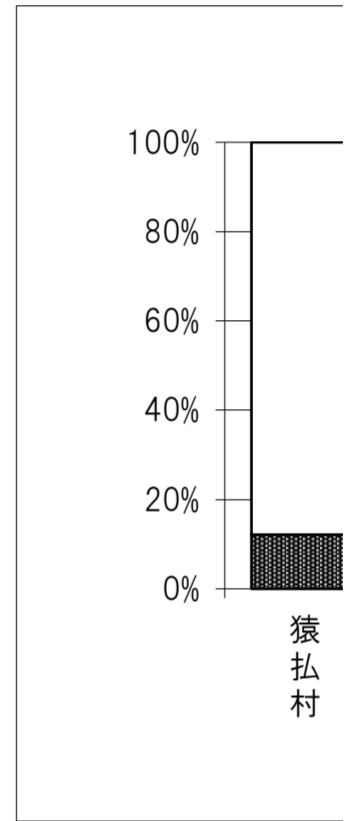
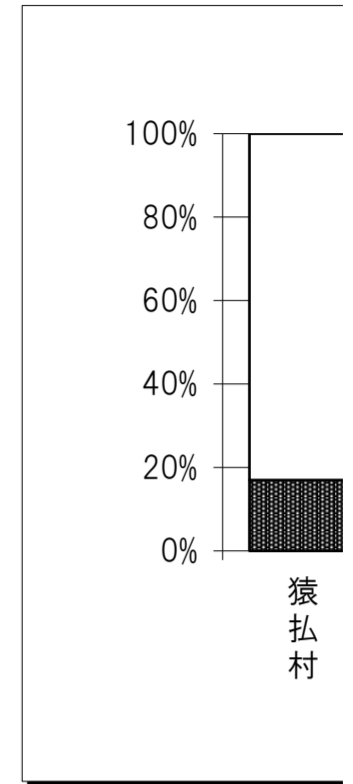
区分		総数	猿払村	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	豊富町	礼文町	利尻町	利尻富士町	稚内市	幌延町		
総数	面積	156,702	25,413	10,502	9,094	43,526	11,511	61	653	1,613	23,794	30,534		
	蓄積	18,407	4,310	1,038	824	4,947	1,141	3	84	154	2,351	3,555		
計	面積	147,237	23,691	9,686	8,955	42,283	10,691	30	585	1,343	19,770	30,203		
	蓄積	18,407	4,310	1,038	824	4,947	1,141	3	84	154	2,351	3,555		
立木	計	面積	44,985	4,022	2,567	3,488	16,765	5,460	27	436	634	6,512	5,074	
		蓄積	6,254	523	306	484	2,316	707	3	61	98	749	1,006	
	針	面積	43,158	3,901	2,483	3,409	15,918	5,403	11	397	614	6,250	4,772	
		蓄積	6,050	502	301	483	2,259	699	2	54	95	691	964	
	広	面積	1,827	120	84	79	848	58	16	39	20	262	302	
		蓄積	204	21	5	1	57	8	1	8	3	58	42	
	育成単層林	計	面積	38,337	3,380	2,302	3,235	14,555	4,635	27	428	588	4,719	4,468
			蓄積	5,293	453	259	443	1,957	608	3	60	90	501	921
		針	面積	36,588	3,297	2,223	3,163	13,718	4,579	11	390	567	4,468	4,171
			蓄積	5,114	432	254	441	1,901	600	2	52	87	466	879
		広	面積	1,749	83	79	72	837	56	16	39	20	251	298
			蓄積	180	21	5	1	56	8	1	8	3	34	42
育成複層林	計	面積	6,649	642	265	253	2,210	825	0	8	46	1,793	606	
		蓄積	960	70	48	42	359	99	0	1	8	248	86	
	針	面積	6,570	604	260	245	2,200	823	0	8	46	1,782	601	
		蓄積	936	70	48	42	358	99	0	1	8	225	85	
	広	面積	78	38	5	8	11	2	0	-	-	11	4	
		蓄積	24	-	-	-	0	0	0	-	-	24	1	
天然林	計	面積	102,252	19,669	7,119	5,467	25,518	5,230	3	149	709	13,258	25,129	
		蓄積	12,153	3,787	732	339	2,632	434	0	23	56	1,601	2,549	
	育成単層林	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	育成複層林	面積	21,299	5,980	2,949	560	7,975	297	-	27	11	2,461	1,040	
		蓄積	3,717	1,425	376	54	1,129	58	0	10	6	504	154	
天然林	面積	80,952	13,689	4,170	4,907	17,542	4,933	3	122	698	10,798	24,089		
	蓄積	8,436	2,362	356	285	1,502	377	0	12	50	1,097	2,395		
無立木地	計	面積	9,465	1,722	816	139	1,243	820	31	68	270	4,024	332	
	伐採跡地	面積	457	6	313	19	91	3	-	0	-	5	20	
	未立木地	面積	9,008	1,716	503	120	1,152	818	31	68	270	4,019	311	



イ 一般民有林

単位 面積:ha、蓄積:千m³

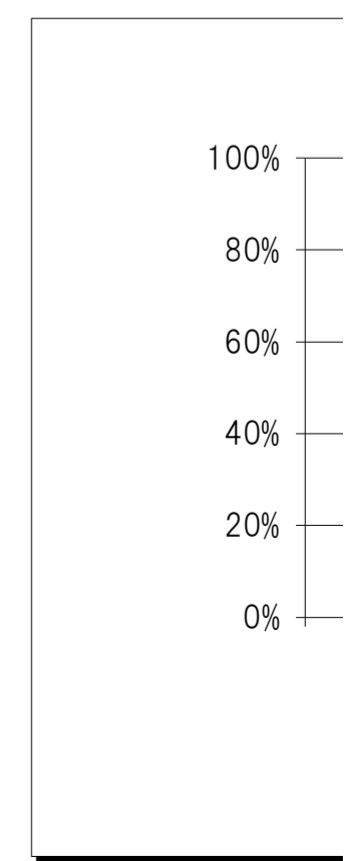
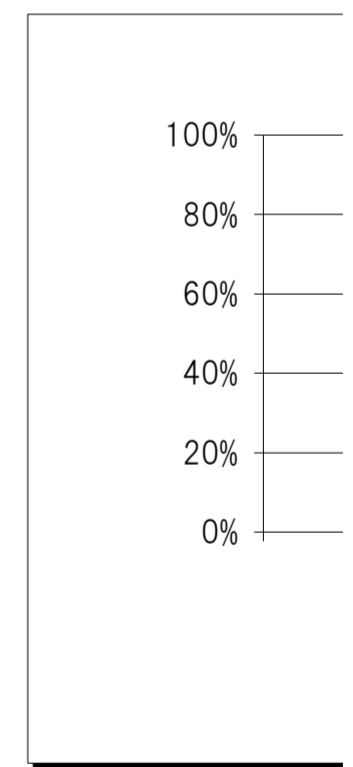
区分		総数	猿払村	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	豊富町	礼文町	利尻町	利尻富士町	稚内市	幌延町		
総数	面積	156,702	25,413	10,502	9,094	43,526	11,511	61	653	1,613	23,794	30,534		
	蓄積	18,407	4,310	1,038	824	4,947	1,141	3	84	154	2,351	3,555		
立木	計	面積	147,237	23,691	9,686	8,955	42,283	10,691	30	585	1,343	19,770	30,203	
		蓄積	18,407	4,310	1,038	824	4,947	1,141	3	84	154	2,351	3,555	
	人	計	面積	44,985	4,022	2,567	3,488	16,765	5,460	27	436	634	6,512	5,074
			蓄積	6,254	523	306	484	2,316	707	3	61	98	749	1,006
		針	面積	43,158	3,901	2,483	3,409	15,918	5,403	11	397	614	6,250	4,772
			蓄積	6,050	502	301	483	2,259	699	2	54	95	691	964
		広	面積	1,827	120	84	79	848	58	16	39	20	262	302
			蓄積	204	21	5	1	57	8	1	8	3	58	42
	工	計	面積	38,337	3,380	2,302	3,235	14,555	4,635	27	428	588	4,719	4,468
			蓄積	5,293	453	259	443	1,957	608	3	60	90	501	921
		針	面積	36,588	3,297	2,223	3,163	13,718	4,579	11	390	567	4,468	4,171
			蓄積	5,114	432	254	441	1,901	600	2	52	87	466	879
		広	面積	1,749	83	79	72	837	56	16	39	20	251	298
			蓄積	180	21	5	1	56	8	1	8	3	34	42
	地	計	面積	6,649	642	265	253	2,210	825	0	8	46	1,793	606
			蓄積	960	70	48	42	359	99	0	1	8	248	86
		針	面積	6,570	604	260	245	2,200	823	0	8	46	1,782	601
			蓄積	936	70	48	42	358	99	0	1	8	225	85
		広	面積	78	38	5	8	11	2	0	-	-	11	4
			蓄積	24	-	-	-	0	0	0	-	-	24	1
	天	計	面積	102,252	19,669	7,119	5,467	25,518	5,230	3	149	709	13,258	25,129
			蓄積	12,153	3,787	732	339	2,632	434	0	23	56	1,601	2,549
		育成単層林	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
育成複層林		面積	21,299	5,980	2,949	560	7,975	297	-	27	11	2,461	1,040	
		蓄積	3,717	1,425	376	54	1,129	58	0	10	6	504	154	
天然林	面積	80,952	13,689	4,170	4,907	17,542	4,933	3	122	698	10,798	24,089		
	蓄積	8,436	2,362	356	285	1,502	377	0	12	50	1,097	2,395		
無立地	計	面積	9,465	1,722	816	139	1,243	820	31	68	270	4,024	332	
	伐採跡地	面積	457	6	313	19	91	3	-	0	-	5	20	
	未立木地	面積	9,008	1,716	503	120	1,152	818	31	68	270	4,019	311	



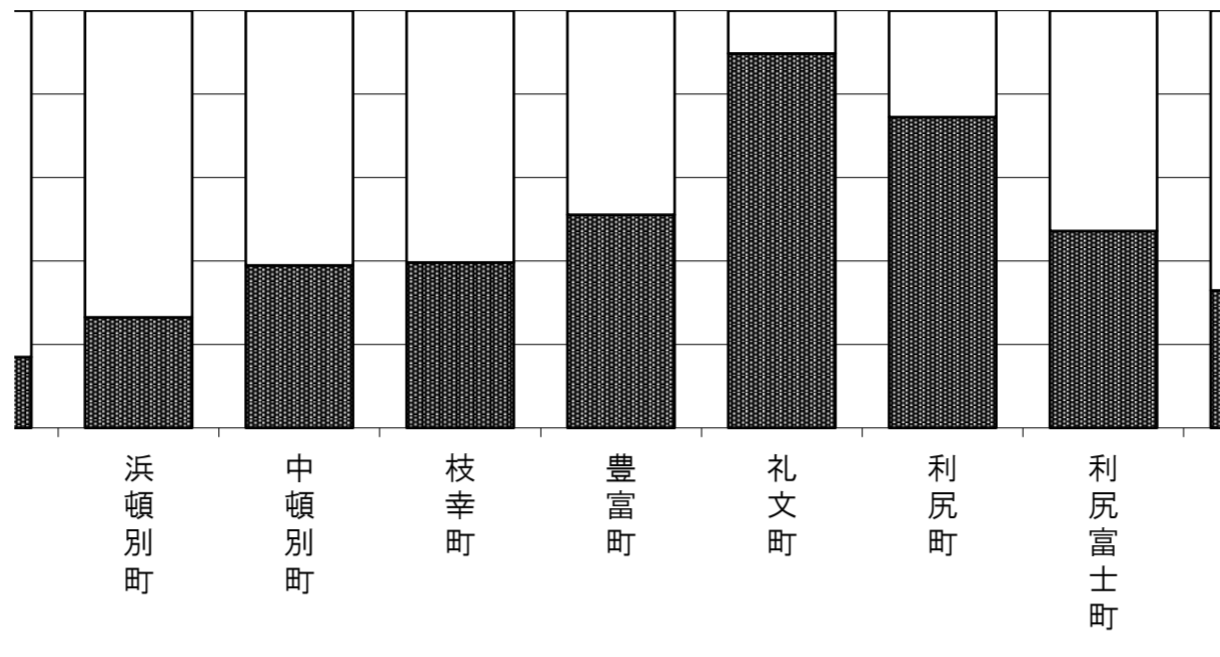
ウ 道有林

単位 面積:ha、蓄積:千m³

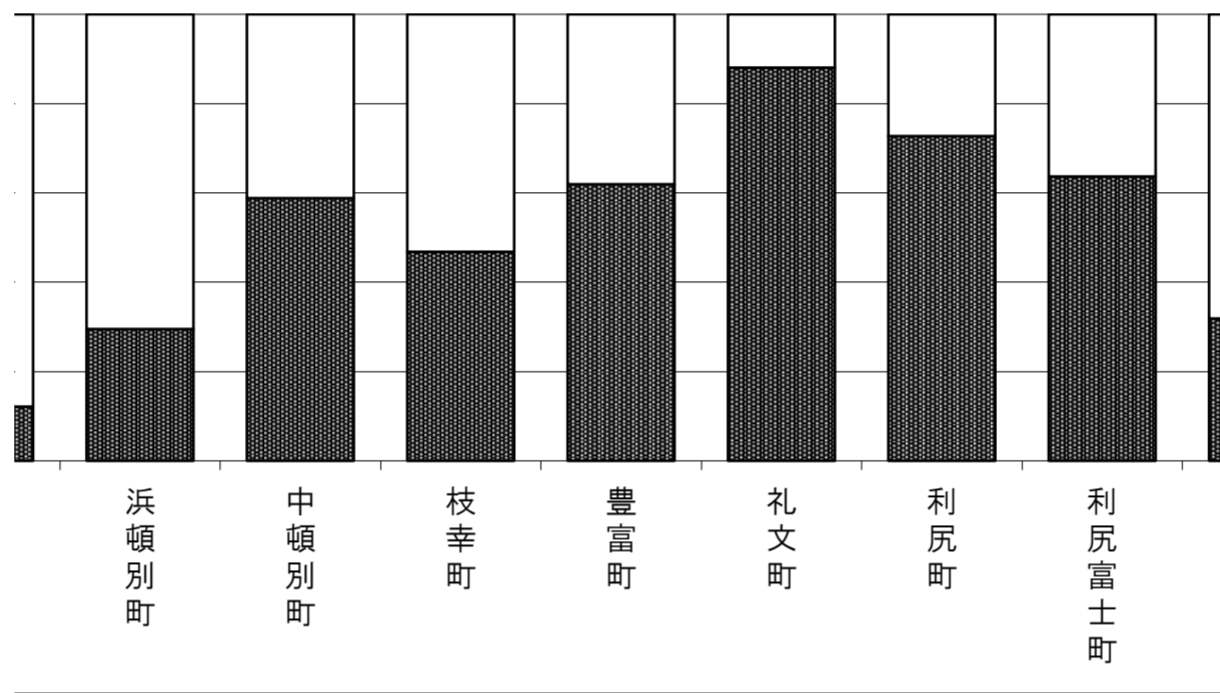
区分		総数	猿払村	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	豊富町	礼文町	利尻町	利尻富士町	稚内市	幌延町	
総数	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
立木	計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	人	計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		針	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工	計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		針	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	地	計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		針	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	天	計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		育成単層林	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
育成複層林		面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
天然林	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
無立地	計	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	伐採跡地	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	未立木地	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



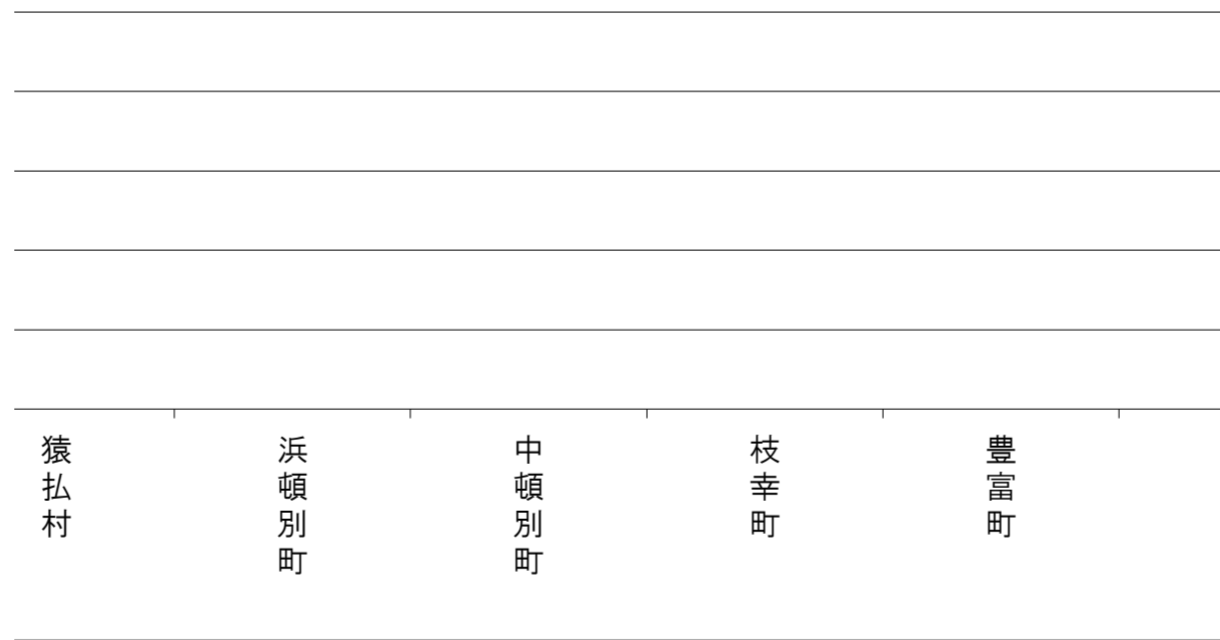
市町村別森林資源構成比(面積)



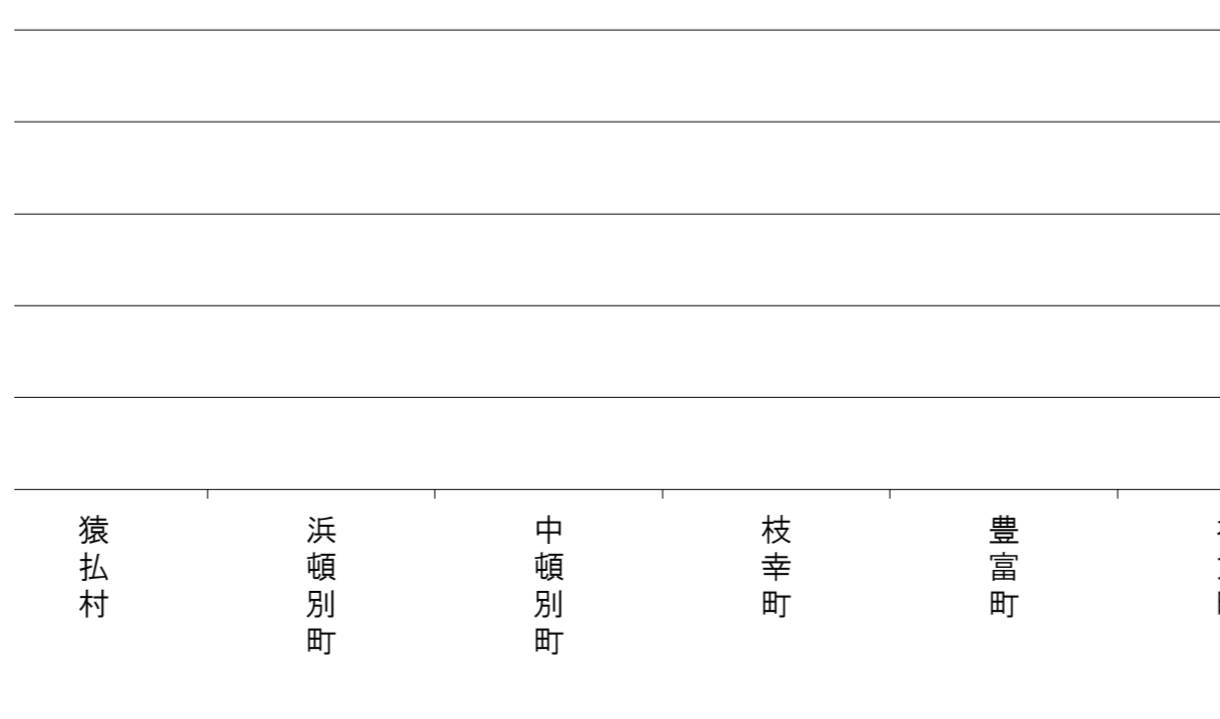
市町村別森林資源構成比(蓄積)



市町村別森林資源構成比(面積)



市町村別森林資源構成比(蓄積)



(4)制限林の種類別面積表

ア 民有林計

単位 面積ha

区 分	総数	猿払村	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	豊富町	礼文町	利尻町	利尻富士町	稚内市	幌延町
総 数	10,951	1,621	1,155	644	6,228	628	39	637	435	4,833	2,253
保 安 林 計	9,384	1,078	431	635	6,208	531	33	468	229	4,603	2,222
水 源 か ん 養 保 安 林	4,803	359	270	-	4,174	-	-	-	-	3,865	337
土 砂 流 出 防 備 保 安 林	1,584	-	11	591	760	95	0	126	118	1	1,083
土 砂 崩 壊 防 備 保 安 林	85	3	-	5	55	1	20	0	1	3	5
飛 砂 防 備 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防 風 保 安 林	1,249	198	113	-	309	419	-	210	26	25	246
水 害 防 備 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
潮 害 防 備 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
干 害 防 備 保 安 林	619	505	-	-	114	-	-	-	85	33	518
防 雪 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	8
防 霧 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
な だ れ 防 止 保 安 林	37	-	-	-	-	-	13	25	-	22	0
落 石 防 備 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防 火 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚 つ き 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-
航 行 目 標 保 安 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保 健 保 安 林	970	13	-	38	795	16	-	107	-	498	25
風 致 保 安 林	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
保 安 施 設 地 区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 然 公 園 計	1,546	543	724	-	15	92	6	166	166	227	-
小 計	264	-	-	-	-	92	6	166	166	227	-
国立公園											
特別保護地区内の森林	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-
第一種特別地域内の森林	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
第二種特別地域内の森林	166	-	-	-	-	-	-	166	166	227	-
第三種特別地域内の森林	48	-	-	-	-	43	6	-	-	-	-
地帯区分未定地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道立自然公園											
小 計	1,282	543	724	-	15	-	-	-	-	-	-
第一種特別地域内の森林	54	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
第二種特別地域内の森林	856	197	659	-	-	-	-	-	-	-	-
第三種特別地域内の森林	372	346	11	-	15	-	-	-	-	-	-
砂 防 指 定 地 内 の 森 林	13	-	-	1	4	4	-	4	40	3	30
鳥 獣 保 護 区 特 別 保 護 地 区 内 の 森 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
文 化 財 保 護 法 に よ る 史 跡 名 勝 天 然 記 念 物 に 係 る 指 定 地 等 内 の 森 林	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
都 市 計 画 法 に よ る 風 致 地 区 内 の 森 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域 内 の 森 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
林 業 種 苗 法 に よ る 特 別 母 樹 林 又 は 特 別 母 樹 林 に 係 る 森 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 然 環 境 保 全 法 に よ る 自 然 環 境 保 全 地 域 の 特 別 地 区 内 の 森 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 然 環 境 保 全 法 に よ る 北 海 道 自 然 環 境 保 全 地 域 の 特 別 地 区 内 の 森 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都 市 緑 地 保 全 法 に よ る 緑 地 保 全 地 区 内 の 森 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)重複して指定されている場合があるので(5)制限林普通林別森林資源表と合わないときがある。

イ 一般民有林

区 分	総数	猿払村	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	豊富町	礼文町	利尻町
総 数	10,951	1,621	1,155	644	6,228	628	39	637
保安林計	9,384	1,078	431	635	6,208	531	33	468
水源かん養保安林	4,803	359	270	-	4,174	-	-	-
土砂流出防備保安林	1,584	-	11	591	760	95	0	126
土砂崩壊防備保安林	85	3	-	5	55	1	20	0
飛砂防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
防風保安林	1,249	198	113	-	309	419	-	210
水害防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
潮害防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
干害防備保安林	619	505	-	-	114	-	-	-
防雪保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
防霧保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
なだれ防止保安林	37	-	-	-	-	-	13	25
落石防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
防火保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
魚つき保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
航行目標保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
保健保安林	970	13	-	38	795	16	-	107
風致保安林	36	-	36	-	-	-	-	-
保安施設地区	-	-	-	-	-	-	-	-
自然公園計	1,546	543	724	-	15	92	6	166
小 計	264	-	-	-	-	92	6	166
国立公園								
特別保護地区内の森林	50	-	-	-	-	50	-	-
第一種特別地域内の森林	1	-	-	-	-	-	1	-
第二種特別地域内の森林	166	-	-	-	-	-	-	166
第三種特別地域内の森林	48	-	-	-	-	43	6	-
地帯区分未定地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
道立自然公園								
小 計	1,282	543	724	-	15	-	-	-
第一種特別地域内の森林	54	-	54	-	-	-	-	-
第二種特別地域内の森林	856	197	659	-	-	-	-	-
第三種特別地域内の森林	372	346	11	-	15	-	-	-
砂防指定地内の森林	13	-	-	1	4	4	-	4
鳥獣保護区特別保護地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
文化財保護法による史跡名勝天然記念物に係る指定地等内の森林	8	-	-	8	-	-	-	-
都市計画法による風致地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
急傾斜地崩壊危険区域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
林業種苗法による特別母樹林又は特別母樹林に係る森林	-	-	-	-	-	-	-	-
自然環境保全法による自然環境保全地域の特別地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
自然環境保全法による北海道自然環境保全地域の特別地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
都市緑地保全法による緑地保全地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)重複して指定されている場合があるので「(5)制限林普通林別森林資源表」と合わないときがある。

ウ 道有林

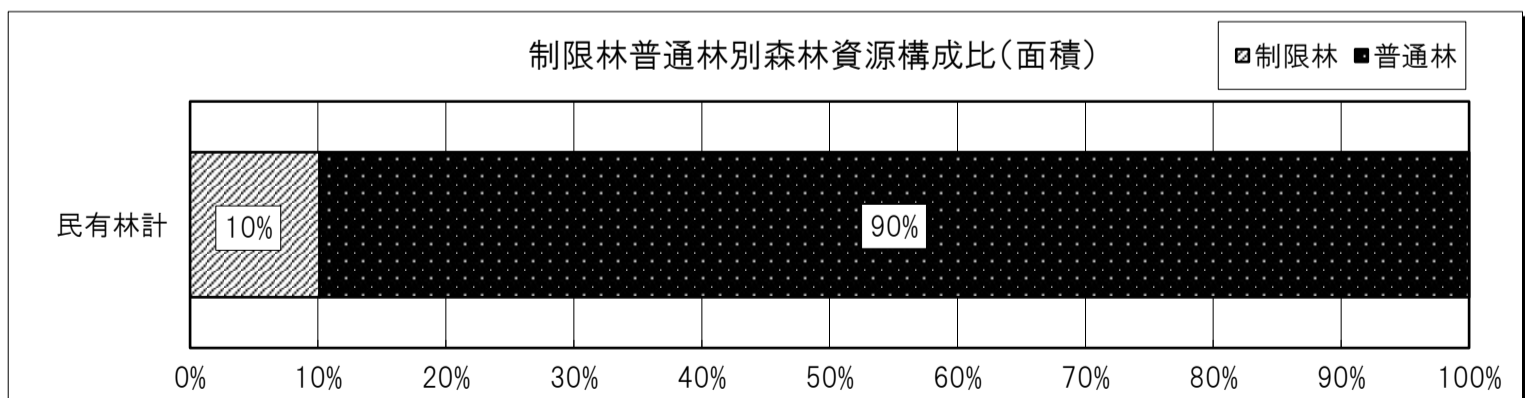
区 分	総数	猿払村	浜頓別町	中頓別町	枝幸町	豊富町	礼文町	利尻町
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-
保安林計	-	-	-	-	-	-	-	-
水源かん養保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂流出防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂崩壊防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
飛砂防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
防風保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
水害防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
潮害防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
干害防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
防霧保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
なだれ防止保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防備保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
防火保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
魚つき保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
航行目標保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
保健保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
風致保安林	-	-	-	-	-	-	-	-
保安施設地区	-	-	-	-	-	-	-	-
自然公園計	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	-	-	-	-	-	-	-	-
国立公園								
特別保護地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
第一種特別地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
第二種特別地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
第三種特別地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
地帯区分未定地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	-	-	-	-	-	-	-	-
道立自然公園								
特別保護地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
第一種特別地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
第二種特別地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
第三種特別地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
地帯区分未定地域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	-	-	-	-	-	-	-	-
砂防指定地内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥獣保護区特別保護地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
文化財保護法による史跡名勝天然記念物に係る指定地等内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
都市計画法による風致地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
急傾斜地崩壊危険区域内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
林業種苗法による特別母樹林又は特別母樹林に係る森林	-	-	-	-	-	-	-	-
自然環境保全法による自然環境保全地域の特別地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
自然環境保全法による北海道自然環境保全地域の特別地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
都市緑地保全法による緑地保全地区内の森林	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)重複して指定されている場合があるので「(5)制限林普通林別森林資源表」と合わないときがある。

(5)制限林普通林別森林資源表

単位 面積:ha、蓄積:千m³

区分		私有林計			一般私有林			道有林				
		計	制限林	普通林	計	制限林	普通林	計	制限林	普通林		
総数	面積	156,702	15,868	140,834	156,702	15,868	140,834	-	-	-		
	蓄積	18,407	1,826	16,582	18,407	1,826	16,582	-	-	-		
立木地	計	面積	147,237	15,023	132,214	147,237	15,023	132,214	-	-	-	
		蓄積	18,407	1,826	16,582	18,407	1,826	16,582	-	-	-	
	計	計	面積	44,985	5,797	39,188	44,985	5,797	39,188	-	-	-
			蓄積	6,254	696	5,557	6,254	696	5,557	-	-	-
		針	面積	43,158	5,514	37,645	43,158	5,514	37,645	-	-	-
			蓄積	6,050	636	5,414	6,050	636	5,414	-	-	-
	広	面積	1,827	284	1,543	1,827	284	1,543	-	-	-	
		蓄積	204	61	144	204	61	144	-	-	-	
	育成単層林	計	面積	38,337	5,191	33,146	38,337	5,191	33,146	-	-	-
			蓄積	5,293	611	4,682	5,293	611	4,682	-	-	-
		針	面積	36,588	4,910	31,678	36,588	4,910	31,678	-	-	-
			蓄積	5,114	568	4,546	5,114	568	4,546	-	-	-
		広	面積	1,749	281	1,468	1,749	281	1,468	-	-	-
			蓄積	180	43	137	180	43	137	-	-	-
	育成複層林	計	面積	6,649	607	6,042	6,649	607	6,042	-	-	-
			蓄積	960	85	875	960	85	875	-	-	-
		針	面積	6,570	603	5,967	6,570	603	5,967	-	-	-
			蓄積	936	68	868	936	68	868	-	-	-
		広	面積	78	3	75	78	3	75	-	-	-
			蓄積	24	17	7	24	17	7	-	-	-
	天然林	計	面積	102,252	9,225	93,027	102,252	9,225	93,027	-	-	-
			蓄積	12,153	1,129	11,024	12,153	1,129	11,024	-	-	-
		育成単層林	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			蓄積	-	-	-	-	-	-	-	-	-
育成複層林		面積	21,299	2,053	19,246	21,299	2,053	19,246	-	-	-	
		蓄積	3,717	364	3,353	3,717	364	3,353	-	-	-	
天然生林	面積	80,952	7,172	73,781	80,952	7,172	73,781	-	-	-		
	蓄積	8,436	765	7,671	8,436	765	7,671	-	-	-		
無立木地	計	面積	9,465	846	8,619	9,465	846	8,619	-	-	-	
	伐採跡地	面積	457	11	447	457	11	447	-	-	-	
	未立木地	面積	9,008	835	8,173	9,008	835	8,173	-	-	-	



(6) 特定保安林の指定状況(民有林計)

単位 面積:ha

区 分	特定保安林					要整備森林		備 考
	番号	面積				箇所数	面積	
		計	人工林	天然林	その他			
総 数		296	194	96	6	3	11	
枝 幸 町	67	296	194	96	6	3	11	

(注1) 要整備森林の箇所数は、当該特定保安林の区域内の要整備森林の小班数を表す。

(注2) 令和3年4月1日現在。

(7) 荒廃地等の面積(民有林計)

単位 面積:ha

区 分	山地災害危険地区	
	荒廃地	荒廃危険地
総 数	64	2,557
猿 払 村		60
浜 頓 別 町		102
中 頓 別 町		555
枝 幸 町		664
豊 富 町		173
礼 文 町	27	66
利 尻 町		77
利尻富士町		93
稚 内 市	20	139
幌 延 町	17	629

(注1) 治山課調べによる。

(8) 森林の被害(民有林計)

単位 面積:ha

区 分	気象害			病虫害			野ネズミ・野ウサギ・エゾシカ等		
	H29	H30	R01	H29	H30	R01	H29	H30	R01
総 数	98	22	42	-	-	-	5	64	34
猿 払 村									
浜 頓 別 町	25							6	34
中 頓 別 町	12								
枝 幸 町	28	22	18				1		
豊 富 町									
礼 文 町									
利 尻 町									
利尻富士町									
稚 内 市	33		24					58	
幌 延 町							4		

(注1) 森林整備課調べによる。

(注2) 病虫害は食葉性害虫を除く。

3 林業の動向

(1) 保有山林規模別・在村不在村別林家数及び面積(一般民有林のみ)

単位 林家数:人、面積:ha

区分	在村・不在村	計		1ha未満		1～5ha未満		5～10ha未満		10～50ha未満		50ha以上	
		林家数	面積	林家数	面積	林家数	面積	林家数	面積	林家数	面積	林家数	面積
総数	計	3,945	156,702	1,119	495	1,183	3,081	626	4,449	798	16,070	219	132,607
	在	2,901	59,058	846	364	916	2,347	448	3,172	582	11,506	109	41,669
	不在	1,044	97,644	273	130	267	734	178	1,278	216	4,564	110	90,938
猿払村	計	224	25,413	37	15	79	244	52	359	44	891	12	23,905
	在	156	3,151	24	11	55	164	38	265	35	704	4	2,008
	不在	68	22,262	13	4	24	80	14	94	9	187	8	21,897
浜頓別町	計	276	10,502	47	26	82	217	50	360	73	1,369	24	8,530
	在	185	3,143	41	22	61	152	33	228	47	813	3	1,928
	不在	91	7,359	6	4	21	65	17	132	26	556	21	6,603
中頓別町	計	319	9,094	35	19	88	246	71	506	96	1,903	29	6,420
	在	198	4,530	20	11	56	160	43	306	68	1,399	11	2,654
	不在	121	4,564	15	8	32	86	28	200	28	503	18	3,766
枝幸町	計	868	43,526	124	62	284	814	159	1,122	232	4,849	69	36,679
	在	639	21,839	108	52	230	636	105	723	154	3,077	42	17,350
	不在	229	21,687	16	10	54	178	54	399	78	1,771	27	19,329
豊富町	計	623	11,511	90	45	228	612	137	973	146	2,891	22	6,990
	在	518	7,075	82	41	199	522	107	762	117	2,298	13	3,452
	不在	105	4,436	8	4	29	90	30	211	29	593	9	3,538
礼文町	計	99	61	86	16	12	18	-	-	1	27	-	-
	在	79	56	66	12	12	18			1	27		
	不在	20	4	20	4								
利尻町	計	151	653	125	40	21	39	2	12	2	59	1	504
	在	121	605	99	31	18	35	2	12	1	24	1	504
	不在	30	48	26	9	3	4			1	35		
利尻富士町	計	675	1,613	464	220	174	300	23	163	13	163	1	767
	在	468	1,406	313	141	124	221	19	135	11	141	1	767
	不在	207	208	151	79	50	79	4	28	2	22		
稚内市	計	534	23,794	96	44	168	455	93	670	140	2,923	37	19,702
	在	413	12,208	80	37	126	335	70	513	117	2,426	20	8,898
	不在	121	11,586	16	7	42	119	23	157	23	498	17	10,805
幌延町	計	176	30,534	15	8	47	137	39	283	51	997	24	29,110
	在	124	5,045	13	7	35	105	31	227	31	598	14	4,108
	不在	52	25,489	2	1	12	32	8	56	20	399	10	25,001

(注) 在村には、森林所有者が森林の所在する市町村に居住している場合及び森林の所在する市町村におおよそ30分以内に到達可能な場合を含む。

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 面積:ha

区分	森林面積 民有林合計	認定面積 一般民有林	認定面積 道有林	認定率
総数	156,702	102,984	-	66%
猿払村	25,413	21,533	-	85%
浜頓別町	10,502	7,717	-	73%
中頓別町	9,094	6,663	-	73%
枝幸町	43,526	37,451	-	86%
豊富町	11,511	8,244	-	72%
礼文町	61	-	-	0%
利尻町	653	-	-	0%
利尻富士町	1,613	-	-	0%
稚内市	23,794	13,894	-	58%
幌延町	30,534	7,482	-	25%

(注1) 令和2年3月31日時点の認定面積。

(注2) 人数の総数は当該計画区における認定所有者数であり、市町村別内訳の合計とは一致しない。

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の認定状況

単位 面積:ha

市町村別	経営管理権		経営管理実施権		備考
	件数	面積	件数	面積	
該当なし					

(注1) 令和3年1月1日時点の認定面積。

(4) 森林組合の現況

区分	市町村 (地区)	組合員数 (人)	組合員所有森林面積 (ha)
中頓別・浜頓別町森林組合	中頓別町、浜頓別町	1,202	69,580
南宗谷森林組合	枝幸町		
豊富猿払森林組合	豊富町、猿払村		
稚内市森林組合	稚内市、利尻町、利尻富士町、礼文町		
留萌北部森林組合	幌延町、天塩町		

(注1)市町村(地区)は、組合定款に規定する市町村の区域。

(注2)森林組合現況調査一覧(令和元年度)による。

(5) 林業事業体等の現況

単位：事業体数、工場数

区分	森林組合		造林業 上段：森林組合を除く 下段：森林組合を含む	素材生産業	木材・木製品製造業						計	
	総数	うち中核			製材	チップ		合単板	フローリング	集成材		プレカット
						総数	うち製材兼業					
猿払村												-
浜頓別町			(1) 1	(1) 1								-
中頓別町	1	(1)	(0) 1	(0) 1	1	1	(1)					1
枝幸町	1	(1)	(3) 4	(3) 4								-
豊富町	1	(1)	(0) 1									-
礼文町			(2) 2									-
利尻町												-
利尻富士町												-
稚内市	1	(1)	(4) 5	(2) 2	1					1		2
幌延町												-
計	4	(4)	(10) 14	(6) 8	2	1	(1)	-	-	-	1	3

(注1)林業木材課調べによる。造林業及び素材生産業は令和元年度実績、木材・木製品製造業は令和元年度実績。

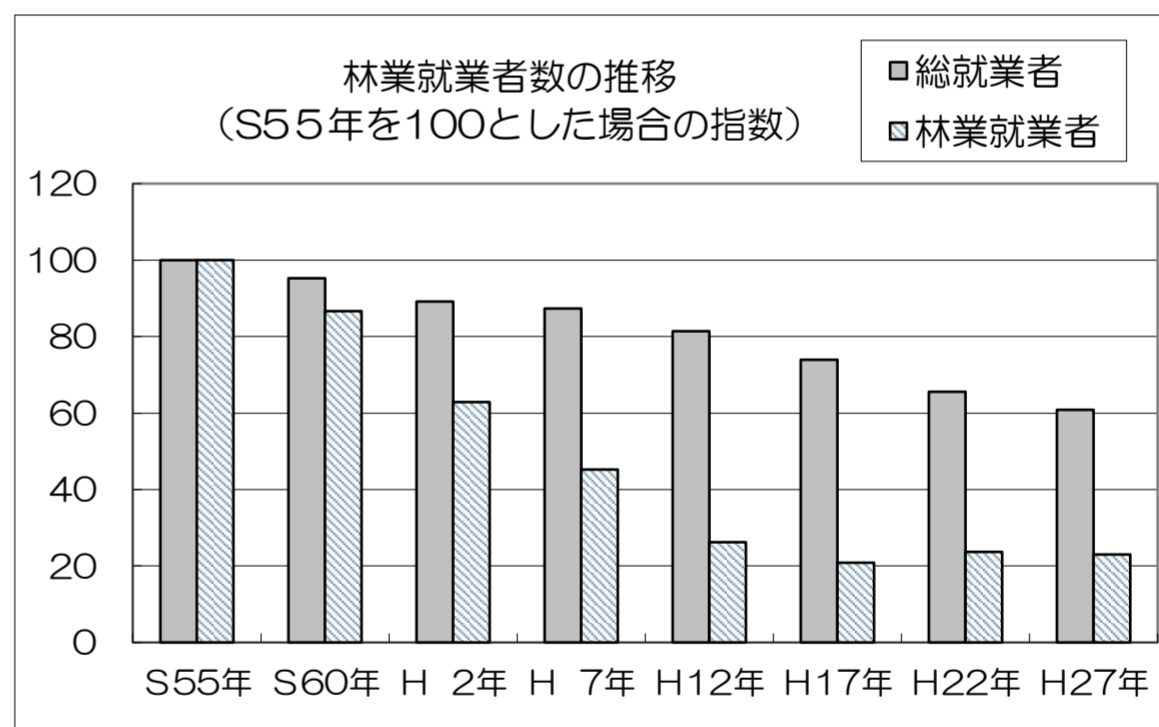
(注2)素材生産業上段の()は、森林組合を除いた事業体数の内数。

(6) 林業労働力の概況

単位：人

区分	総数	
	総就業者	林業就業者
S55年	56,584	1,026
S60年	53,930	889
H 2年	50,446	645
H 7年	49,452	464
H12年	46,085	269
H17年	41,867	214
H22年	37,109	243
H27年	34,429	236

(注)各年度国勢調査報告による。



(7)林業機械化の概況

単位 台数:台

機 械 種 名		台数	説 明
索 道	重 量 式	-	素材の自重を利用して移送するもの
	動 力 式	-	動力を持って移送するもの
集 材 機	小 型	-	10PS未満のもの
	大 型	-	10PS以上のもの
モ ノ ケ ー プ ル		-	ジグザク集材施設
リ モ コ ン ウ ィ ン チ		2	遠隔操作による小型可搬式木寄せ機
自 走 式 搬 器		-	架線上を走行し素材の巻き上げ及び移送を行う搬器
モ ノ レ ー ル		-	跨座式及び懸垂式
運 材 車		-	20PS未満のもの
		3	20PS以上のもの
ホ イ ー ル タイ プ ト ラ ク タ		1	素材等を牽引して集材等の作業に用いる(車輪式のもの)
ク ロ ー ラ タイ プ ト ラ ク タ		15	ホイールトラクタと同じ作業に用いる(履帯式のもの)
育 林 用 ト ラ ク タ		4	主として地拵え等の育林作業に用いる
フ ォ ー ク リ フ ト		1	素材を所定の高さへ積み込み、巻立等の作業を行う
フ ォ ー ク ロ ー ダ		2	土場等で素材の積み込み、巻立等の作業を行う
ク レ ー ン	運 材 機 能 な し	5	素材等の吊り上げ、積み込み、巻立等の作業のみを行うもの (トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーン)
	運 材 機 能 あ り	4	クレーン作業と木材運搬を行うもの (クレーン付きトラック)
グ ラ ッ プ ル	運 材 機 能 な し	24	クレーンの先端部に材をつかむグラップルを装備 (グラップルローダ作業車)
	運 材 機 能 あ り	1	グラップルローダによる作業と木材の運搬を行うもの (グラップルローダ付きトラック)
ト ラ ク タ シ ョ ベ ル		18	木材の搬出、育林作業等に係る土木用のもの
シ ョ ベ ル 系 掘 削 機 械		45	木材の搬出、育林作業等に係る土木用のもの (バックホウ、パワーショベル等)
チ ェ ー ン ソ ー		165	伐倒、枝払い、造材作業、育林作業等に用いる
チ ェ ー ン ソ ー リ モ コ ン 装 置 付		-	リモコンチェーンソー架台
刈 払 機		198	地拵え、下刈等に用いるもの(携帯式のもの)
植 穴 堀 機		7	苗木を林地に植栽するのに用いる
動 力 枝 打 機	自 動 木 登 り 式	1	自動木登り式のもの
	背 負 い 式 等	-	背負い式等の上記以外のもの
苗 畑 用 ト ラ ク タ		3	苗畑において、耕うん、整地等に用いる
フ ェ ラ ー バ ン チ ャ		2	立木を伐倒、集積する自走式機械
ス キ ッ ダ		-	牽引式集材専用のトラクタ
ブ ロ セ ッ サ		2	枝払い、玉切りする自走式機械
ハ ー ベ ス タ		15	伐倒、枝払い、玉切りする自走式機械
フ ォ ワ ー ダ		5	積載式集材専用車両
タ ワ ー ヤ ー ダ		-	元柱を具備した自走式集材機械
グ ラ ッ プ ル ソ ー		3	巻立、玉切りする自走式機械
樹 木 粉 砕 機		2	伐倒木、伐根、枝条等を粉碎する機械

(注)林業木材課調べによる(令和2年3月31日現在)。

4 林業グループ

(1) 林業グループ

グループ名	設立年	会員数		
		男	女	計
豊富町目梨別林業グループ	S57	9	0	9
歌登青年の山グループ	H2	16	1	17
中頓別町どんぐり林業グループ	H3	7	0	7

(注) 令和2年4月1日現在。

5 前計画の実行状況

(1) 民有林計

ア 伐採立木材積

単位 材積:千m³、歩合:%

区分	計画			実行			実行歩合			
	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	
総数	計	500	194	306	386	141	245	77	73	80
	針葉樹	452	146	306	321	110	211	71	75	69
	広葉樹	48	48	-	65	30	35	135	63	-
人工林	計	417	111	306	285	86	199	68	77	65
	針葉樹	417	111	306	284	86	198	68	77	65
	広葉樹	-	-	-	1	-	1	-	-	-
天然林	計	83	83	-	101	55	46	122	66	-
	針葉樹	35	35	-	37	24	13	106	69	-
	広葉樹	48	48	-	64	30	34	133	63	-

(注1)計画は、前計画の前半5ヶ年分に対応する数量である(以下同じ)。

(注2)実行は、(平成28年度から令和元年度までの実績)×5/4を計上している(以下同じ)。

イ 伐採面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	計画			実行			実行歩合		
	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐
総数	13,705	3,250	10,455	8,352	1,514	6,838	61	47	65
人工林	11,473	1,031	10,442	5,723	799	4,924	50	77	47
天然林	2,232	2,219	13	2,629	715	1,914	118	32	14,723

ウ 人工造林・天然更新別面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	計画	実行	実行歩合
人工造林	2,965	1,701	57
再造林	331	625	189
拡大造林	2,305	456	20
樹下植栽	329	620	188
天然更新	3,162	208	7

(注)「拡大造林」は、天然林伐採跡地及び未立木地への造林である。

エ 保安施設の数量

(ア) 保安林の指定又は解除の面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
水源涵養のため	640	109	17	-	-	-
災害防備のため	299	-	-	-	-	-
保健、風致の保存等のため	534	-	-	-	-	-

(イ) 保安施設地区の指定

該当なし

(ウ) 治山事業の数量

単位 歩合:%

区分	計画	実行	実行歩合
治山事業施行地区数	19	27	142

(2)一般民有林
ア 伐採立木材積

単位 材積:千m³、歩合:%

区分	計画			実行			実行歩合			
	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	
総数	計	500	194	306	386	141	245	77	73	80
	針葉樹	452	146	306	321	110	211	71	75	69
	広葉樹	48	48	-	65	30	35	135	63	-
人工林	計	417	111	306	285	86	199	68	77	65
	針葉樹	417	111	306	284	86	198	68	77	65
	広葉樹	-	-	-	1	-	1	-	-	-
天然林	計	83	83	-	101	55	46	122	66	-
	針葉樹	35	35	-	37	24	13	106	69	-
	広葉樹	48	48	-	64	30	34	133	63	-

(注1)計画は、前計画の前半5ヶ年分に対応する数量である(以下同じ)。

(注2)実行は、(平成27年度から平成30年度までの実績)×5/4を計上している(以下同じ)。

(注3)四捨五入により、各項目の数値と合計があわないことがある。

イ 伐採面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	計画			実行			実行歩合		
	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐
総数	13,705	3,250	10,455	8,352	1,514	6,838	61	47	65
人工林	11,473	1,031	10,442	5,723	799	4,924	50	77	47
天然林	2,232	2,219	13	2,629	715	1,914	118	32	14,723

ウ 人工造林・天然更新別面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	計画	実行	実行歩合
人工造林	2,965	1,701	57
再造林	331	625	189
拡大造林	2,305	456	20
樹下植栽	329	620	188
天然更新	3,162	208	7

(注)「拡大造林」は、天然林伐採跡地及び未立木地への造林である。

エ 保安施設の数

(ア)保安林の指定又は解除の面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
水源かん養のため	640	109	17	-	-	-
災害防備のため	299	-	-	-	-	-
保健、風致の保存等のため	534	-	-	-	-	-

(イ)保安施設地区の指定

該当なし

(ウ)治山事業の数

単位 歩合:%

区分	計画	実行	実行歩合
治山事業施行地区数	19	27	142

(3)道有林

ア 伐採立木材積

単位 材積:千m³、歩合:%

区分	計画			実行			実行歩合		
	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐
総数	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
	広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
人工林	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
	広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
天然林	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
	広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1)計画は、前計画の前半5ヶ年分に対応する数量である(以下同じ)。

(注2)実行は、(平成27年度から平成30年度までの実績)×5/4を計上している(以下同じ)。

イ 伐採面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	計画			実行			実行歩合		
	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐	計	主伐	間伐
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工林	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天然林	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ウ 人工造林・天然更新別面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	計画	実行	実行歩合
人工造林	-	-	-
再造林			-
未立木地等造林			-
樹下植栽			-
天然更新			-

(注)「未立木地等造林」は、天然林伐採跡地及び未立木地への造林である。

エ 保安施設の数

(ア)保安林の指定又は解除の面積

単位 面積:ha、歩合:%

区分	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
水源かん養のため			-			-
災害防備のため			-			-
保健、風致の保存等のため			-			-

(イ)保安施設地区の指定

該当なし

(ウ)治山事業の数

単位 歩合:%

区分	計画	実行	実行歩合
治山事業施行地区数			-

6 林地の異動状況(地域森林計画の対象森林)

(1) 森林から森林以外への異動(平成27年～令和元年)

単位 面積:ha

区 分	農用地	レジャー施設	その他	他省所管	総数
民有林計	2	-	10	200	211
一般民有林	2		10	200	211
道 有 林					-

(注)森林区域の精査による異動は計上していない。

(2) 森林以外から森林への異動(平成27年～令和元年)

単位 面積:ha

区 分	農用地	原野	その他	他省所管	総数
民有林計	-	29	7	-	36
一般民有林		29	7		36
道 有 林					-

(注)森林区域の精査による異動は計上していない。

7 森林資源の推移

(1) 民有林計

ア 分期別伐採造林計画

単位 材積:千 m^3 、面積:ha

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
伐採立木材積	総数	計	480	532	625	764	826	952	1,076	1,201
		針葉樹	416	450	554	646	734	850	961	1,073
		広葉樹	64	82	71	119	92	103	115	128
	主伐	計	192	237	364	525	627	774	910	1,048
		針葉樹	131	160	301	416	546	685	805	928
		広葉樹	61	77	63	109	81	90	105	120
	間伐	計	288	295	260	239	199	178	166	153
		針葉樹	285	290	253	230	188	165	156	145
		広葉樹	3	5	8	10	11	13	10	8
造林面積	計	4,922	6,010	7,036	6,371	7,208	7,965	8,581	9,079	
	人工造林	2,512	3,019	2,886	1,657	2,039	2,422	2,764	3,085	
	天然更新	2,410	2,991	4,150	4,713	5,169	5,543	5,817	5,994	

(注)各分期は令和3年度から5年ごとの期間である。

イ 分期別期首資源表

(ア) 面積の推移

単位 面積:ha

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
総数		156,702	156,702	156,702	156,702	156,702	156,702	156,702	156,702
人工林	計	44,985	46,491	48,044	49,558	49,479	49,392	49,303	49,219
	育成単層林	38,337	39,207	40,125	41,003	40,288	39,566	38,841	38,164
	育成複層林	6,649	7,284	7,920	8,556	9,191	9,827	10,462	11,055
天然林	計	102,252	102,724	103,196	103,670	104,147	104,628	105,111	105,599
	育成単層林	-	61	132	205	282	364	450	540
	育成複層林	21,299	21,799	22,598	23,578	24,800	26,320	28,138	29,529
	天然生林	80,952	80,863	80,466	79,887	79,066	77,944	76,524	75,531
無立木地	計	9,465	7,487	5,462	3,473	3,075	2,682	2,288	1,884
	人工林伐採跡地	54	116	129	180	252	329	406	472
	天然林伐採跡地	403	334	265	197	169	141	112	84
	未立木地	9,008	7,037	5,067	3,097	2,654	2,212	1,770	1,327

(イ) 蓄積の推移

単位 蓄積:千 m^3

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
総数		18,407	17,991	19,182	19,828	20,806	21,591	22,269	22,770
人工林	計	6,254	5,558	6,352	6,624	7,220	7,590	7,790	7,777
	育成単層林	5,293	4,457	5,114	5,208	5,637	5,834	5,848	5,653
	育成複層林	960	1,102	1,238	1,416	1,583	1,756	1,941	2,124
天然林	計	12,153	12,432	12,830	13,204	13,586	14,001	14,479	14,993
	育成単層林	-	-	-	5	13	22	33	47
	育成複層林	3,717	3,750	3,932	4,128	4,341	4,580	4,903	5,220
	天然生林	8,436	8,682	8,898	9,071	9,233	9,400	9,544	9,725

(2)一般民有林
ア 分期別伐採造林計画

単位 材積:千m³、面積:ha

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
伐採立木材積	総数	計	480	532	625	764	826	952	1,076	1,201
		針葉樹	416	450	554	646	734	850	961	1,073
		広葉樹	64	82	71	119	92	103	115	128
	主伐	計	192	237	364	525	627	774	910	1,048
		針葉樹	131	160	301	416	546	685	805	928
		広葉樹	61	77	63	109	81	90	105	120
	間伐	計	288	295	260	239	199	178	166	153
		針葉樹	285	290	253	230	188	165	156	145
		広葉樹	3	5	8	10	11	13	10	8
造林面積	計	4,922	6,010	7,036	6,371	7,208	7,965	8,581	9,079	
	人工造林	2,512	3,019	2,886	1,657	2,039	2,422	2,764	3,085	
	天然更新	2,410	2,991	4,150	4,713	5,169	5,543	5,817	5,994	

(注)各分期は令和3年度から5年ごとの期間である。

イ 分期別期首資源表
(ア)面積の推移

単位 面積:ha

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
総数		156,702	156,702	156,702	156,702	156,702	156,702	156,702	156,702
人工林	計	44,985	46,491	48,044	49,558	49,479	49,392	49,303	49,219
	育成単層林	38,337	39,207	40,125	41,003	40,288	39,566	38,841	38,164
	育成複層林	6,649	7,284	7,920	8,556	9,191	9,827	10,462	11,055
天然林	計	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
	育成単層林	-	61	132	205	282	364	450	540
	育成複層林	21,299	21,799	22,598	23,578	24,800	26,320	28,138	29,529
	天然生林	80,952	80,863	80,466	79,887	79,066	77,944	76,524	75,531
無立木地	計	9,465	7,487	5,462	3,473	3,075	2,682	2,288	1,884
	人工林伐採跡地	54	116	129	180	252	329	406	472
	天然林伐採跡地	403	334	265	197	169	141	112	84
	未立木地	9,008	7,037	5,067	3,097	2,654	2,212	1,770	1,327

(イ)蓄積の推移

単位 蓄積:千m³

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
総数		18,407	17,991	19,182	19,828	20,806	21,591	22,269	22,770
人工林	計	6,254	5,558	6,352	6,624	7,220	7,590	7,790	7,777
	育成単層林	5,293	4,457	5,114	5,208	5,637	5,834	5,848	5,653
	育成複層林	960	1,102	1,238	1,416	1,583	1,756	1,941	2,124
天然林	計	12,153	12,432	12,830	13,204	13,586	14,001	14,479	14,993
	育成単層林	-	-	-	5	13	22	33	47
	育成複層林	3,717	3,750	3,932	4,128	4,341	4,580	4,903	5,220
	天然生林	8,436	8,682	8,898	9,071	9,233	9,400	9,544	9,725

(3)道有林

ア 分期別伐採造林計画

単位 材積:千m³、面積:ha

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
伐採立木材積	総数	計	-	-	-	-	-	-	-
		針葉樹	-	-	-	-	-	-	-
		広葉樹	-	-	-	-	-	-	-
	主伐	計	-	-	-	-	-	-	-
		針葉樹							
		広葉樹							
	間伐	計	-	-	-	-	-	-	-
		針葉樹							
		広葉樹							
造林面積	計	-	-	-	-	-	-	-	
	人工造林								
	天然更新								

(注)各分期は令和3年度から5年ごとの期間である。

イ 分期別期首資源表

(ア)面積の推移

単位 面積:ha

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
総数		-	-	-	-	-	-	-	-
人工林	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	育成単層林								
	育成複層林								
天然林	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	育成単層林	-	-	-	-	-	-	-	-
	育成複層林								
	天然生林								
無立木地	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工林伐採跡地								
	天然林伐採跡地								
	未立木地								

(イ)蓄積の推移

単位 蓄積:千m³

区分		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
総数		-	-	-	-	-	-	-	-
人工林	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	育成単層林								
	育成複層林								
天然林	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	育成単層林								
	育成複層林								
	天然生林								

8 その他

(1) 計画量の考え方

ア 基本方針

森林・林業基本計画及び全国森林計画により定められた森林の区分の施業方法に基づき、北海道森林づくり条例の基本理念や北海道森林づくり基本計画の長期的な目標を踏まえ、地域の社会的・経済的条件を勘案し、計画量を定めた。道有林については、これらに加え道有林基本計画を踏まえて計画量を定めた。

イ 計画量の算定方法

(ア) 一般民有林

森林の有する機能の高低、森林の樹種・年齢構成、伐採実績などを勘案し、マクロ的な計算方法により計画量を算定している。

a 特に、水源涵養機能の高度発揮が求められる森林

対象資源	作業種	種類	伐採種	伐採方法	更新方法
人工林	主伐	カラ類	皆伐	伐期は概ね60年(木材等生産の伐期に対し10年加算)	人工造林 又は天然更新
		トド類		伐期は概ね65年(木材等生産の伐期に対し10年加算)	
		カラ類	択伐	伐期は概ね50年 択伐率30%	人工造林
		トド類		伐期は概ね55年 択伐率30%	
	間伐	カラ類	—	4～8年齢級の間に4回実施 間伐率20%	—
		トド類	—	4～10年齢級の間に5回実施 間伐率20%	
天然林	主伐	育成複層林	択伐	伐期は概ね90年 択伐率20% 回帰年30年	天然更新
		天然生林	皆伐	伐期は概ね90年	
			択伐	伐期は概ね90年 択伐率20% 回帰年40年	
	間伐	育成複層林	—	12～17年齢級の間に1回実施 間伐率15%	—
無立木地	—	人工林伐採跡	—	—	人工造林
		天然林伐採跡	—	—	天然更新
		未立木地	—	—	

b 特に、山地災害防止機能/土壌保全機能、快適環境形成機能、保健・レクリエーション機能、文化機能及び生物多様性保全機能の高度発揮が求められる森林

対象資源	作業種	種類	施業方法等	伐採方法	更新方法
人工林	主伐	カラ類	長伐期 (皆伐)	伐期は概ね70年(木材等生産の伐期に対し20年加算)	人工造林
		トド類		伐期は概ね75年(木材等生産の伐期に対し20年加算)	
		カラ類	複層林 (択伐)	伐期は概ね50年 択伐率30%	天然更新 山地/土壌にあっては人工造林による
		トド類		伐期は概ね55年 択伐率30%	
	間伐	カラ類	—	4～8年齢級の間に4回実施 間伐率20%	—
		トド類	—	4～10年齢級の間に5回実施 間伐率20%	
天然林	主伐	育成複層林	択伐	伐期は概ね80年 択伐率20% 回帰年30年	天然更新
		天然生林	—	伐期は概ね80年 択伐率20% 回帰年40年	
	間伐	育成複層林	—	10～15年齢級の間に1回実施 間伐率15%	—
無立木地	—	人工林伐採跡	—	—	人工造林
		天然林伐採跡	—	—	天然更新
		未立木地	—	—	

c 特に、木材等生産機能の高度発揮が求められる森林

対象資源	作業種	樹種・林種等	伐採種	伐採方法	更新方法
人工林	主伐	カラ類	皆伐	伐期は概ね50年	人工造林
		トド類		伐期は概ね55年	
	間伐	カラ類	—	4～8年齢級の間に4回実施 間伐率20%	—
		トド類	—	4～10年齢級の間に5回実施 間伐率20%	
天然林	主伐	育成単層林(萌芽林)	皆伐	伐期は概ね25年	天然更新
		育成複層林	択伐	伐期は概ね80年 択伐率20% 回帰年30年	
			天然生林	皆伐	
		択伐	伐期は概ね80年 択伐率20% 回帰年40年		
	間伐	育成複層林	—	10～15年齢級の間に1回実施 間伐率15%	—
無立木地	—	人工林伐採跡	—	—	人工造林
		天然林伐採跡	—	—	天然更新
		未立木地	—	—	

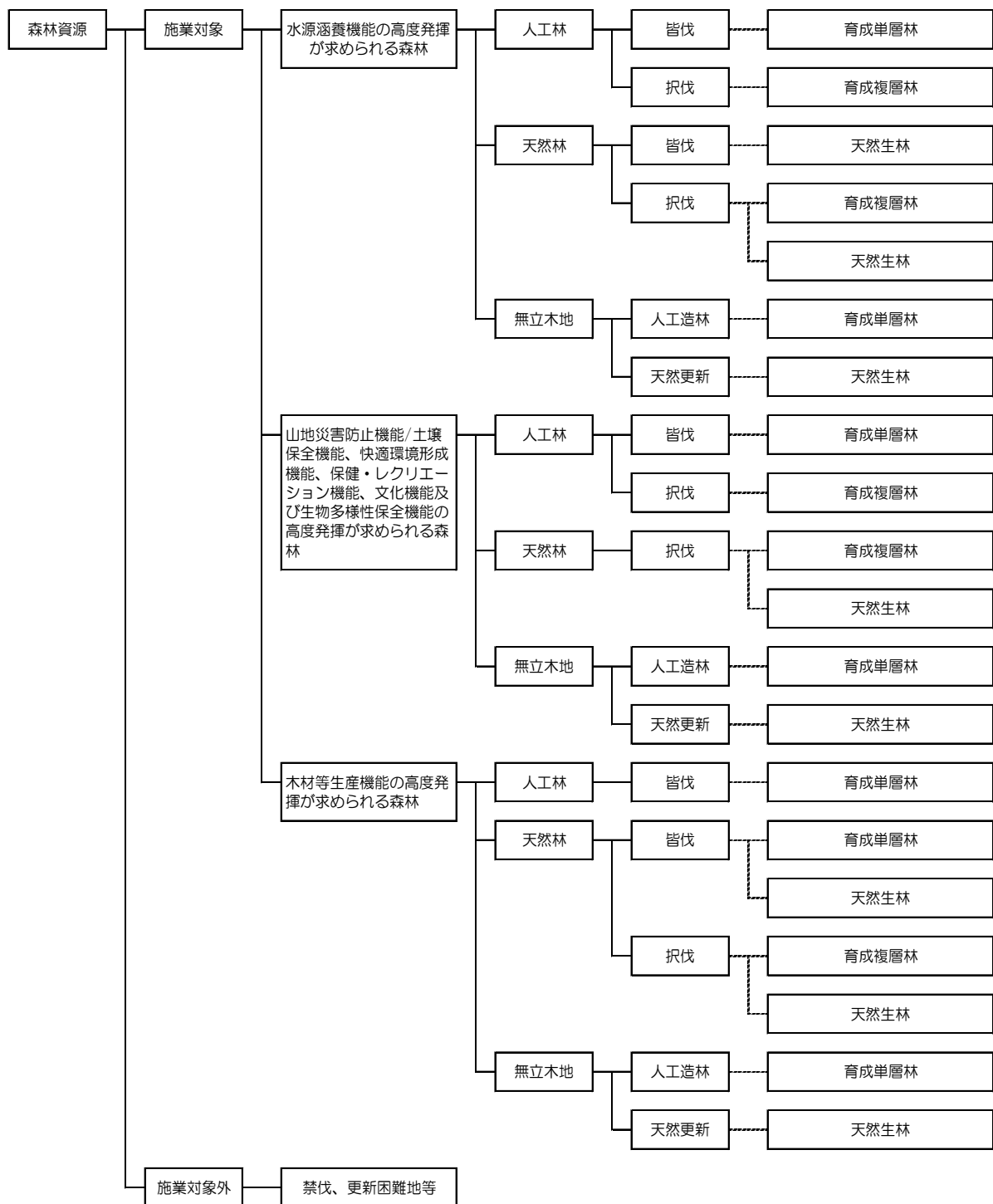
(注1) 法令により禁伐になっている森林及び更新困難地等は伐採対象から除く。また、天然林については、疎密度やヘクタール当たり蓄積の低い森林、林道から離れている森林については伐採対象から除く。

(注2) トド類はトドマツ、トウヒ、エゾマツ、ヒバ、スギ、ヤチダモであり、カラ類はトド類以外のものである。

(注3) 山地災害防止機能/土壌保全機能の高度発揮が求められる森林については、伐採後に確実に更新を図る観点から、更新方法は人工造林(樹下植栽)としている。

(注4) 木材等生産林の人工林における伐期は、計画事項の主伐時期に関する目安を参考にしている。

※ 一般民有林の施業体系



(イ) 道有林

道有林基本計画及び整備管理計画に基づいて、管理区ごとに計画量を算定した。

(2)前後期別計画量(前期5年+後期5年)

ア 民有林計

(ア)伐採立木材積

単位 材積:千m³

区分		伐採計			主伐			間伐		
		計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹
総数	計	1,012	866	146	429	291	138	583	575	8
	前期	480	416	64	192	131	61	288	285	3
	後期	532	450	82	237	160	77	295	290	5
人工林	計	866	866	-	291	291	-	575	575	-
	前期	416	416	-	131	131	-	285	285	-
	後期	450	450	-	160	160	-	290	290	-
天然林	計	146	-	146	138	-	138	8	-	8
	前期	64	-	64	61	-	61	3	-	3
	後期	82	-	82	77	-	77	5	-	5

(イ)伐採面積

単位 面積:ha

区分		伐採計	主伐	間伐
		計	24,884	5,570
総数	前期	12,353	2,600	9,753
	後期	12,531	2,970	9,561
人工林	計	20,974	2,959	18,015
	前期	10,676	1,423	9,253
	後期	10,298	1,536	8,762
天然林	計	3,910	2,611	1,299
	前期	1,677	1,177	500
	後期	2,233	1,434	799

(ウ)人工造林・天然更新面積

単位 面積:ha

区分	計	人工造林				天然更新
		計	再造林	拡大造林	樹下植	
総数	10,932	5,531	1,968	1,950	1,613	5,401
前期	4,922	2,512	821	975	716	2,410
後期	6,010	3,019	1,147	975	897	2,991

(注)「拡大造林」は、天然林伐採跡地及び未立木地への造林である。

イ 一般民有林
(ア)伐採立木材積

単位 材積:千m³

区分		伐採計			主伐			間伐		
		計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹
総数	計	1,012	866	146	429	291	138	583	575	8
	前期	480	416	64	192	131	61	288	285	3
	後期	532	450	82	237	160	77	295	290	5
人工林	計	866	866	-	291	291	-	575	575	-
	前期	416	416	-	131	131	-	285	285	-
	後期	450	450	-	160	160	-	290	290	-
天然林	計	146	-	146	138	-	138	8	-	8
	前期	64	-	64	61	-	61	3	-	3
	後期	82	-	82	77	-	77	5	-	5

(イ)伐採面積

単位 面積:ha

区分		伐採計	主伐	間伐
総数	計	24,884	5,570	19,314
	前期	12,353	2,600	9,753
	後期	12,531	2,970	9,561
人工林	計	20,974	2,959	18,015
	前期	10,676	1,423	9,253
	後期	10,298	1,536	8,762
天然林	計	3,910	2,611	1,299
	前期	1,677	1,177	500
	後期	2,233	1,434	799

(ウ)人工造林・天然更新面積

単位 面積:ha

区分	計	人工造林				天然更新
		計	再造林	未立木地等造林	樹下植	
総数	10,932	5,531	1,968	1,950	1,613	5,401
前期	4,922	2,512	821	975	716	2,410
後期	6,010	3,019	1,147	975	897	2,991

(注)「未立木地等造林」は、天然林伐採跡地及び未立木地への造林である。

ウ 道有林

(ア)伐採立木材積

単位 材積:千m³

区分		伐採計			主伐			間伐		
		計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹
総数	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	前期	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	後期	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工林	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	前期	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	後期	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天然林	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	前期	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	後期	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(イ)伐採面積

単位 面積:ha

区分		伐採計	主伐	間伐
総数	計	-	-	-
	前期	-	-	-
	後期	-	-	-
人工林	計	-	-	-
	前期	-	-	-
	後期	-	-	-
天然林	計	-	-	-
	前期	-	-	-
	後期	-	-	-

(ウ)人工造林・天然更新面積

単位 面積:ha

区分	計	人工造林				天然更新
		計	再造林	未立木地等造林	樹下植	
総数	-	-	-	-	-	-
前期	-	-	-	-	-	-
後期	-	-	-	-	-	-

(注)「未立木地等造林」は、天然林伐採跡地及び未立木地への造林である。