

年 森 都	林 管 理 道	次 審 府	機能類型別	総数	林 地				
					総数	立 木			総数
						人 工 林		育成複層林	
						総数	育成単層林		
平成 21 年 4 月 1 日	総	数	3,070,166	2,827,792	2,824,430	660,814	652,058	8,756	
平成 22 年 4 月 1 日	総	数	3,070,078	2,827,709	2,824,253	660,667	651,807	8,859	
平成 23 年 4 月 1 日	総	数	3,069,814	2,827,662	2,824,291	658,636	649,507	9,128	
平成 24 年 4 月 1 日	総	数	3,069,658	2,827,497	2,824,067	658,441	647,182	11,259	
平成 25 年 4 月 1 日	総	数	3,069,161	2,826,925	2,824,171	657,694	645,837	11,857	
			山地災害防止タイプ	563,142	530,087	529,055	120,622	118,509	2,113
			自然維持タイプ	630,941	500,400	500,088	4,348	4,075	274
			森林空間利用タイプ	227,313	206,917	206,404	30,006	29,113	894
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	1,647,766	1,589,521	1,588,623	502,718	494,141	8,576
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
石狩	北海道	総	数	212,436	193,226	193,176	37,226	36,514	712
			山地災害防止タイプ	24,575	20,914	20,914	3,761	3,749	12
			自然維持タイプ	39,208	32,182	32,182	113	113	-
			森林空間利用タイプ	66,198	60,687	60,641	11,240	10,815	425
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	82,456	79,443	79,439	22,112	21,837	275
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
空知	"	総	数	165,976	154,376	154,376	46,274	45,486	788
			山地災害防止タイプ	14,054	12,400	12,400	2,684	2,607	77
			自然維持タイプ	8,035	5,342	5,342	24	24	-
			森林空間利用タイプ	17,722	16,602	16,602	3,885	3,642	243
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	126,165	120,033	120,033	39,682	39,213	468
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
(北空知)	"	総	数	66,994	61,263	61,263	10,669	10,669	-
			山地災害防止タイプ	10,876	9,970	9,970	1,239	1,239	-
			自然維持タイプ	8,472	6,044	6,044	-	-	-
			森林空間利用タイプ	4,618	4,115	4,115	95	95	-
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	43,028	41,135	41,135	9,335	9,335	-
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
胆振東部	"	総	数	63,053	59,351	59,344	23,284	23,132	152
			山地災害防止タイプ	7,084	6,395	6,395	1,107	1,092	15
			自然維持タイプ	3,481	2,680	2,680	53	53	-
			森林空間利用タイプ	4,106	3,740	3,740	1,110	1,052	58
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	48,382	46,536	46,528	21,014	20,935	79
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
日高北部	"	総	数	102,319	94,513	94,461	11,389	11,288	101
			山地災害防止タイプ	23,660	22,590	22,587	2,970	2,967	3
			自然維持タイプ	34,273	29,670	29,670	105	105	-
			森林空間利用タイプ	1,526	1,380	1,380	295	289	6
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	42,860	40,874	40,825	8,019	7,928	91
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
日高南部	"	総	数	131,496	119,039	118,725	13,176	13,121	55
			山地災害防止タイプ	22,229	20,695	20,690	3,372	3,355	17
			自然維持タイプ	59,596	50,984	50,984	36	36	-
			森林空間利用タイプ	1,135	1,075	852	265	265	-
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	48,536	46,285	46,199	9,503	9,465	39
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
留萌北部	"	総	数	104,953	97,579	97,579	13,875	13,875	-
			山地災害防止タイプ	49,949	45,648	45,648	3,022	3,022	-
			自然維持タイプ	5,409	4,861	4,861	4	4	-
			森林空間利用タイプ	16	16	16	1	1	-
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	49,579	47,054	47,054	10,847	10,847	-
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
留萌南部	"	総	数	92,714	86,999	86,999	18,690	18,670	20
			山地災害防止タイプ	29,406	27,562	27,562	5,312	5,291	20
			自然維持タイプ	7,717	6,187	6,187	11	11	-
			森林空間利用タイプ	1,203	1,135	1,135	265	265	-
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	54,387	52,115	52,115	13,103	13,103	-
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
上川北部	"	総	数	164,158	158,264	158,264	35,555	35,462	93
			山地災害防止タイプ	40,143	38,888	38,888	9,763	9,763	-
			自然維持タイプ	17,700	16,637	16,637	2	2	-
			森林空間利用タイプ	4,976	4,417	4,417	402	402	-
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	101,340	98,322	98,322	25,388	25,295	93
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
宗谷	"	総	数	161,985	149,815	148,366	40,597	40,565	32
			山地災害防止タイプ	51,875	49,591	48,708	16,589	16,589	-
			自然維持タイプ	27,144	21,228	20,919	146	146	-
			森林空間利用タイプ	3,096	1,952	1,866	164	164	-
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	79,871	77,044	76,874	23,698	23,666	32
			区 分 外	-	-	-	-	-	-
上川中部	"	総	数	159,725	135,523	135,523	29,293	29,289	3
			山地災害防止タイプ	23,905	23,037	23,037	5,256	5,256	-
			自然維持タイプ	51,765	31,221	31,221	74	74	-
			森林空間利用タイプ	19,343	18,229	18,229	2,546	2,546	-
			快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
			水源涵養タイプ	64,712	63,036	63,036	21,416	21,413	3
			区 分 外	-	-	-	-	-	-

単位(面積:ha)

年 森 都	林 道 管 理 府	次 審 県	機 能 類 型 別	総 数	林 地				
					総 数	立 木 地			
						総 数	人 工 林		
							総 数	育成単層林	育成複層林
上川南部	#	総 数	山地災害防止タイプ	115,314	106,219	106,219	26,572	26,440	132
			自然維持タイプ	3,347	3,189	3,189	536	536	-
			森林空間利用タイプ	22,700	16,546	16,546	569	569	-
			快適環境形成タイプ	10,289	9,775	9,775	1,402	1,402	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	78,978	76,709	76,709	24,065	23,934	132		
網走西部	#	総 数	山地災害防止タイプ	106,190	100,378	100,323	30,553	30,550	3
			自然維持タイプ	26,396	25,348	25,343	2,423	2,423	-
			森林空間利用タイプ	1,207	966	966	-	-	-
			快適環境形成タイプ	6,141	4,370	4,356	167	167	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	72,447	69,693	69,658	27,963	27,960	3		
(西紋別)	#	総 数	山地災害防止タイプ	84,416	81,555	81,555	24,244	24,244	-
			自然維持タイプ	32,213	31,064	31,064	6,720	6,720	-
			森林空間利用タイプ	5,229	5,153	5,153	-	-	-
			快適環境形成タイプ	1,643	1,590	1,590	93	93	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	45,331	43,747	43,747	17,431	17,431	-		
網走中部	#	総 数	山地災害防止タイプ	107,330	103,511	103,421	37,228	37,111	118
			自然維持タイプ	16,122	15,299	15,298	7,771	7,771	-
			森林空間利用タイプ	662	637	637	8	8	-
			快適環境形成タイプ	4,051	3,836	3,775	446	446	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	86,495	83,739	83,711	29,003	28,885	118		
網走南部	#	総 数	山地災害防止タイプ	135,836	116,566	116,146	35,283	35,096	187
			自然維持タイプ	15,282	14,751	14,734	2,655	2,655	-
			森林空間利用タイプ	38,496	23,088	23,088	394	394	-
			快適環境形成タイプ	6,284	5,764	5,695	874	874	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	75,775	72,963	72,628	31,360	31,173	187		
根釧西部	#	総 数	山地災害防止タイプ	182,004	168,352	168,289	58,407	54,190	4,217
			自然維持タイプ	16,270	15,607	15,593	4,817	4,760	57
			森林空間利用タイプ	22,454	14,067	14,067	358	198	160
			快適環境形成タイプ	26,311	25,286	25,286	4,060	3,967	93
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	116,968	113,392	113,343	49,172	45,265	3,907		
根釧東部	#	総 数	山地災害防止タイプ	106,052	91,012	90,848	24,816	21,522	3,294
			自然維持タイプ	23,629	21,895	21,799	8,557	6,946	1,610
			森林空間利用タイプ	43,258	31,236	31,236	577	479	98
			快適環境形成タイプ	309	246	246	16	16	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	38,857	37,636	37,568	15,666	14,081	1,585		
十勝東部	#	総 数	山地災害防止タイプ	128,335	124,535	124,493	28,124	27,765	358
			自然維持タイプ	2,391	2,306	2,306	561	559	2
			森林空間利用タイプ	5,167	4,654	4,654	417	402	16
			快適環境形成タイプ	4,250	3,897	3,897	39	39	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	116,526	113,678	113,636	27,107	26,766	341		
十勝西部	#	総 数	山地災害防止タイプ	139,897	128,500	128,485	15,846	15,882	164
			自然維持タイプ	30,275	29,320	29,313	6,566	6,440	126
			森林空間利用タイプ	78,954	69,553	69,550	618	618	-
			快適環境形成タイプ	870	793	793	117	114	2
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	29,798	28,834	28,829	8,546	8,511	35		
(東大雪山)	#	総 数	山地災害防止タイプ	150,460	136,577	136,556	13,867	13,353	513
			自然維持タイプ	1,268	1,096	1,096	13	13	-
			森林空間利用タイプ	56,462	45,026	45,026	118	118	-
			快適環境形成タイプ	17,859	17,247	17,235	415	415	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	74,870	73,207	73,198	13,321	12,807	513		
後志	#	総 数	山地災害防止タイプ	129,930	116,439	116,428	16,350	16,205	145
			自然維持タイプ	14,938	13,095	13,095	2,195	2,172	23
			森林空間利用タイプ	45,665	39,131	39,131	540	540	-
			快適環境形成タイプ	14,923	12,118	12,117	639	639	-
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	54,404	52,094	52,084	12,975	12,854	121		
檜山	#	総 数	山地災害防止タイプ	113,612	109,028	109,028	34,513	34,021	493
			自然維持タイプ	20,962	20,087	20,087	6,232	6,198	34
			森林空間利用タイプ	11,516	10,908	10,908	62	62	-
			快適環境形成タイプ	4,488	4,127	4,127	795	736	59
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	76,646	73,905	73,905	27,425	27,026	399		
渡島	#	総 数	山地災害防止タイプ	143,977	134,306	134,306	31,865	31,586	279
			自然維持タイプ	62,295	59,338	59,338	16,502	16,386	116
			森林空間利用タイプ	36,372	32,400	32,400	119	119	-
			快適環境形成タイプ	5,958	4,520	4,520	674	667	7
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-
区 分	外	39,353	38,048	38,048	14,569	14,414	155		

1 本表は、平成25年4月1日現在有効の国有林野施業実施計画書(森林調査簿等)により作成した。

2 改植予定地は、伐採跡地に含1 本表は、平成25年4月1日現在有効の国有林野施業実施計画書(森林調査簿等)により作成した。

3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。

単位(面積:ha)

年 森 都	林 道 管 理 府	次 番 県	機 能 類 型 別	林 地							林 地 以 外		
				立 木 地				無 立 木 地					
				天 然 林				竹 林	総 数	伐 採 跡 地		未 立 木 地	
				総 数	育成 層樹林	天然生林							
上川南部	"	"	総数	79,647	-	15,262	64,384	-	-	-	-	9,095	
			山地災害防止タイプ	2,653	-	255	2,398	-	-	-	-	-	158
			自然維持タイプ	15,978	-	232	15,746	-	-	-	-	-	6,154
			森林空間利用タイプ	8,372	-	665	7,708	-	-	-	-	-	514
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	52,643	-	14,111	38,532	-	-	-	-	-	2,269			
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
網走西部	"	"	総数	69,770	-	7,591	62,180	-	55	34	21	5,813	
			山地災害防止タイプ	22,920	-	822	22,098	-	6	0	5	1,047	
			自然維持タイプ	966	-	-	966	-	-	-	-	-	241
			森林空間利用タイプ	4,189	-	432	3,758	-	14	-	14	1,770	
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	41,695	-	6,337	35,358	-	35	34	1	2,754				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(西紋別)	"	"	総数	57,311	-	6,154	51,157	-	-	-	-	2,861	
			山地災害防止タイプ	24,344	-	1,818	22,526	-	-	-	-	-	1,149
			自然維持タイプ	5,153	-	-	5,153	-	-	-	-	-	75
			森林空間利用タイプ	1,497	-	22	1,476	-	-	-	-	-	53
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	26,316	-	4,315	22,002	-	-	-	-	-	1,584			
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
網走中部	"	"	総数	66,193	-	13,970	52,222	-	90	28	62	3,820	
			山地災害防止タイプ	7,527	-	1,833	5,694	-	1	-	1	823	
			自然維持タイプ	629	-	-	629	-	-	-	-	-	24
			森林空間利用タイプ	3,328	-	242	3,087	-	61	1	60	216	
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	54,708	-	11,896	42,813	-	28	26	2	2,756				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
網走南部	"	"	総数	80,862	-	14,251	66,612	-	421	83	338	19,269	
			山地災害防止タイプ	12,079	-	2,687	9,392	-	16	2	15	531	
			自然維持タイプ	22,694	-	98	22,596	-	-	-	-	-	15,407
			森林空間利用タイプ	4,821	-	789	4,033	-	69	-	69	519	
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	41,268	-	10,677	30,591	-	335	81	254	2,812				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根釧西部	"	"	総数	109,881	-	17,769	92,113	-	63	42	22	13,652	
			山地災害防止タイプ	10,777	-	1,142	9,634	-	14	-	14	663	
			自然維持タイプ	13,708	-	162	13,547	-	-	-	-	-	8,388
			森林空間利用タイプ	21,226	-	5,779	15,447	-	-	-	-	-	1,025
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	64,171	-	10,686	53,485	-	49	42	8	3,576				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根釧東部	"	"	総数	66,032	-	4,658	61,374	-	164	37	128	15,040	
			山地災害防止タイプ	13,242	-	1,074	12,168	-	97	15	82	1,733	
			自然維持タイプ	30,659	-	216	30,443	-	-	-	-	-	12,022
			森林空間利用タイプ	230	-	3	227	-	-	-	-	-	63
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	21,902	-	3,365	18,537	-	68	22	46	1,221				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
十勝東部	"	"	総数	96,369	-	16,778	79,590	-	42	-	42	3,800	
			山地災害防止タイプ	1,745	-	5	1,740	-	-	-	-	-	85
			自然維持タイプ	4,237	-	531	3,706	-	-	-	-	-	514
			森林空間利用タイプ	3,858	-	162	3,696	-	-	-	-	-	353
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	86,529	-	16,080	70,449	-	42	-	42	2,848				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
十勝西部	"	"	総数	112,639	-	8,429	104,210	-	14	4	10	11,397	
			山地災害防止タイプ	22,747	-	3,968	18,779	-	7	-	7	954	
			自然維持タイプ	68,932	-	1,161	67,771	-	2	-	2	9,402	
			森林空間利用タイプ	676	-	51	626	-	-	-	-	-	77
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	20,283	-	3,250	17,033	-	4	4	0	965				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(東大雪山)	"	"	総数	122,689	-	14,626	108,064	-	21	5	16	13,882	
			山地災害防止タイプ	1,083	-	120	962	-	-	-	-	-	172
			自然維持タイプ	44,909	-	1,244	43,665	-	-	-	-	-	11,436
			森林空間利用タイプ	16,820	-	942	15,879	-	12	-	12	612	
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	59,878	-	12,320	47,558	-	9	5	4	1,663				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
後志	"	"	総数	100,078	-	10,598	89,480	-	11	5	6	13,491	
			山地災害防止タイプ	10,900	-	800	10,100	-	-	-	-	-	1,843
			自然維持タイプ	38,591	-	1,105	37,486	-	-	-	-	-	6,533
			森林空間利用タイプ	11,477	-	1,664	9,814	-	2	-	2	2,805	
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	39,109	-	7,029	32,080	-	10	5	5	2,310				
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
槽山	"	"	総数	74,514	-	2,347	72,167	-	-	-	-	4,584	
			山地災害防止タイプ	13,855	-	509	13,346	-	-	-	-	-	875
			自然維持タイプ	10,846	-	73	10,773	-	-	-	-	-	608
			森林空間利用タイプ	3,333	-	70	3,262	-	-	-	-	-	361
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	46,481	-	1,695	44,786	-	-	-	-	-	2,741			
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
渡島	"	"	総数	102,442	-	4,175	98,266	-	-	-	-	9,671	
			山地災害防止タイプ	42,835	-	1,844	40,991	-	-	-	-	-	2,957
			自然維持タイプ	32,281	-	93	32,188	-	-	-	-	-	3,972
			森林空間利用タイプ	3,846	-	94	3,752	-	-	-	-	-	1,437
			快速環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水源涵養タイプ	23,479	-	2,145	21,334	-	-	-	-	-	1,305			
区 分	外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1 本表は、平成25年4月1日現在有効の国有林野実施計画書(森林調査簿等)により作成した。

2 改植予定地は、伐採跡地に含めて掲げた。

3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。